

عمیدہمریے تقولا ایر استیم بکالوریوس مع سرتبة النوف ف الویاطیبات

المناشر كالمنطقة في الاكدرية

# تقـــد

تتبت هــــذا المؤلف ليحل محل كتابى الســــابق فى نفس الموضوع بعنوان و مـ اقط الحرائط الجغرافية و . ولم أكن أتخيل أن نــخ السكتاب السابق حقيف بتلك السرعة خصوصا وأن المهتمين بهذا الموضوع والدارسين له مازالوا قليلون.

وفي هذا المؤلف أضفت بحوعة المباقط الحاصة بحرائط الحمائط وخرائط المساحة الى مساقط خرائط الاطلس حتى يصبح الكتاب عسماملا لجميم أنواع الحرائط .

وهذا الكتاب يشرح فكرة المساقط وطرق تشكيلها والقواعد الهندسية لإنشائها وطرق تنفيذ الأنواع الرئيسية منها وهي مادة طرورية لدارسي الجغرافيا والخرائط والملاحة والمساحة كا يهم بالدرجة الأولى المشتغلين بصناعة الحرائط.

والدراسة النظرية للمساقط المقدمة في هذا الكتاب تعتمد على بعض المراجع باللغة الانهاليزية ذكرتها في نهاية الكتاب. ولكن النطبيقات العمليسة هي حصيلة خبراتي الحاصة في مجسسال إنشاء الحرائط خلال ممارستي لاعمسسال المساحة والكارتوجرافيا بالادارة الهيدروجرافية للادميراليه الريطانية بالقوات البحرية وبالمساحة المصرية وأيضا من خلال تدريس هذه المادة استوات هديدة.

رالاسلوب الملى الذي يمالج معظم المساقط. يعتمد على الرياضيات المبسطة خصوصا مساقط. خرائط الاطلس وخرائط الحائط. \_ ولكن عند دراسة مساقط

الحرائط المساحية للارض الشبه كروية فلا يوجد مفر من استخدام الرياضيات المتقدمة .

وتتميز الحسابات في أمثلة هدا الكتاب بدبولة لمجرائها على الحساسب الالكتروني اليدوى المعتاد بدلا من استخدام اللوغاريتهات كماكان متبعاً من قبل. ولذلك وضعت كثير من العلاقات التي تشكل الماقط في صورها الاصلية المبسطة دون تحويلها الى الصور اللوغاريتمية المطوله ، كما تتميز الحسابات بالدقة العاليمة المتوفرة حاليا في الحاسبات الالكترونية اليسدوية لـ كذلك استخدمت اللوغاريتهات للاساس هيدلا من الاساس من السهولة الحصول عليها.

ماذال هذا الكتاب الوحيدباللغة العربية ولذلك تم نزويده بقائمة المصطلحات المستخدمة وما يقابلها باللغية الإنجليزية . وبالكتاب ملحقين : الأول يشرح بعض طرق رسم الغطع الناغص وهو الشكل الذي يظهر كثيرا في المساقط ، والثاني به بعض قوا نين حساب المنشات المستوية حتى تساعد على متسابعة استخراج العلاقات الرياضية للمساقط .

ارجوا أن تمكون مساهمتى بنقديم هذا السكتاب قد سدت الفراغ الشماغر في المكتبة الجغرافية والمساحية والكاترجرافيه وأن أكون قد أمددت كل المتصلين والمشتغلين بصناعة الحرائط بمرجع كانوا دائما في حاجة الليه وأن أكون قد وفيت باحتياجات مدرسي ودارسي العلوم الكارتوجرافية في الجامعات العربية .

محتويات الكتاب

# محتويات الكتاب

منعة		
	البساب الأول	
1	. تعريف	
	بساب الثاني	h
٣	ساط المساقط	أذ
	الباب الثالث	L
4	لمة الاحداثيات	آنفا
4		الشكل الهندين اسطحالارض
.11	*** *** *** *** *** ***	الاحداثيات على سطح مستوى
14	*** *** *** *** *** ***	الاحداثيات على سطح الارض
18 -	*** *** *** *** *** *** ***	خطوط العاول
17	*** *** *** *** *** ***	زاوية الطول
13	*** *** *** *** ***	خطوط العرمن
18	*** *** *** *** ***	زاوية العرض
3.4		
14	مطح الارض	حيباب المسافات والمساحات على م

#### الباب الرابع المسافط المدلة 70 المسقط الكروي 70 ميقط مو لفايدي \*\*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* مسقط كافرايسكى ممقط فاندر جرينتن £Y ... .. .. ... المافط التقطعة & A الباب الحامس المساقط الاطوانية 29 المعنط الاسطواني البصط £ 9 المسقط الاسطواني التشاجي ( مسقط مركيتور ) ... ... ... 30 الباب السادس المساقط الاتجاهية 18 المسقط المكزي 90 المسقط المركزي القطبي ... ... ... .. ... ... 77 الطريقة البيانية لرسم المدقط المركزي القطبي من من من ٩٩ ٠٠٠ المسقط المركزي الاستراعي ... .. .. ... ... ٧.

٧٨	الطريقة البيانية لرسم المسقط المركزي الاستواق
٨٠	المسقط المركزي المنحرف
٨٢	الطريقة البيانية لرسم المـقطالمركزى المنحرف
٨ŧ	المسقط الاستريرجراني ( المجسم )
٢٨	المسقط الاستريوجراني القطبي السناسات
۸٩	الطريقة البيانية لرسم المسقطالاستريوجراني القطبي
٩.	المسقط الاستر يوجراني الاستوالي
18	الطريقة البيانية لرسم المسقطالاستريوجراني الاستوائي
4.0	المسقط الاستريوجراني المنحرف
1.0	الطريقة البيانية لرسم المسقطالاستريوجراني المنحرف
1.4	المسقط الأورثوجرافي ممسمس مسمس
1.4	المسقط الأورثوجراني القطي مندس مند مند
111	
	الطريقة البيانية لرسم المسقط الاورانوجراني القطبي
117	الطريقة البيانية لرسم المسقط الاوراوجراني القطبي المسقط الارراوجراني الاستوالي
711 711	•
	المسقط الأرر ثوجراني الاستوائن
117	المسقط الأرر ثوجرانى الاستوائى المسقط الأور ثوجرانى المنحرف المسقط الاتجامى متساوى المسافات
17:	المسقط الأور ثوجراني المنحرف
711 •71 •71	المسقط الأور ثوجرانى الاستوائى المسقط الأور ثوجرانى المنحرف المسقط الأور ثوجرانى المنحرف المسقط الاتجاهى متساوى المسافات المسقط الاتجاهى متساوى الم افات القطبى

# الباب السابع

167	المساقط المخروطية	
1 6 0	*** *** *** ***	المسقط المخروطى البسيط
111	***	المدقط متعدد المخاريط
101	رئيسيين ،،، ٠٠ ،٠٠٠ د ،،٠	المسقط المخروطى بمرضين
100	الماحات الماحات	المساقط المخروطية متساوية
) e v	تسارى المساحات الأول	مسقط لامبرت الخزوطى
}74	متساوى المساحات الثاني	مدقط لامبرت المخروطى
777	196 000 000 the ver pag or	مسقط بون
141	المساحات بعرضين رئيسيين	المسقط الخزوطى متساوى
140	14 45 250 000 <b>200</b> 100	المسقط الخروطى التشايهى
۱۸۰	بعرضين رئيسيين - ٥٠٠ - ٢٠٠٠	المدقط المخروطى التشاجى
110	ستخدام الاجداثيات المتمامدة	انشاء المساقط المخروطية با
	البساب التسامن	
711	ساقط الحرائط الماحية	A
7 ] 9	*** *** ***	زاوية المرض الجفرانى
ris	ى	" زأوية المرض المركز:
F17		المسافة على خط الطول
441	PPT bgg BAY BBC sor on yes	المسافة على دائرة عرض

440	مسقط مركبتور للارض الشبه كروية
771	المسقط الاستريو جرافي للارض الشبه كروية
71.	المسقط المخروطي التشابهي المارض الشبه كروية
714	مسقط مركبتسور المستعرض للارض الشبه كروية
700	تطبيق مسقط مركيتور المستعرض في المساحة المصرية
Y01	حساب الاحداثيات في المساحة الصرية
	البساب التاسع
714	تاريخ مساقط الحرائط.
777	مساقط بطليموس من ديه مده مده مده مده مده مده مده مده
777	مساقظ عصى النبضة
777	مسقط مي كيتور
777	مساقط القرن الثامن عشى من بن من بن به بن بن
	البتاب العبالني
144	اختسار المقط
441	علاقة المسقط بالموقع ملاقة المسقط بالموقع
747	علاقة السقط بالقرض المطلوب منه عمل الجراطة
777	علانة السقط باتساع وشكل المنطقة المطلوب ربحها
774	اختيار المسقط مع مرجعاة شكل هيكله الجقراقي

## الباب الحادي عشم

1 4.7	-	••	***		444	*** *** ***	طريقة رسم قطع ناقص
740				,	***	ثمات المستوية	بعض قوانين حماب المثا
<b>۲</b>	. •••	z • ·		• - 1			نائمة المصطلحات
441		•••	• • •	•••		21	المراجيع

# الياسب الاول

# تعريف

الأرض كروية الشكل . ولكى يوجد لدينا ،وذجا للأرض نتدارس عليه معالمها وخواصها ، يحسن أن يكون هذا النموذج كروى الشكل أيضا .

ولكن عند استخدام سطح كروى كنموذج الأرض ، تتعرض لبعض المثناكل والمتاعب . فالفرذج الكروى المناسب الحجم الذى يبين بعض تفاصيل حدود الفارات والمحيطات مجب ألا يقل حجمه عن حجم غرفة مثلا . وبالتدالى لبيان تفاصيل أكثر ـــ كتلك الموجودة داخل الفارات أو في قاع المحيطات ـــ بيب أن يتزايد حجم النموذج المكروى ويصبح غير عمليا .

والنموذج الذي يمثل سطح الأرض يستخدم عادة لتخطيط بعض العمليات ـ كرسم خطوط ملاحة للطائرات مثلا ، ـ أو النمرف على مساحة منطقة مر العالم ـ أو لقياس المسافات بين العواصم المختلفــة ـ الى آخر ذلك مر الاستخدامات المعروفة ، والنموذج الكروى لايساعد على اتمام هــذه العمليات إذ أن أجهزة وأدوات الرسم والقياس كالمسطرة والعرجل والمنقله لا تستخدم إلا على السطوح المستوية .

من هنما ظهرت الحاجسة الى رسم الحرائط على السطوح المستوية . فعلى سطح مستوى يمكن رسم العالم كله أو أجزاء منه بالمفياس المطلوب وبالابعماد المطلوبة .

من المستحيل تطبيق علم مستوى منسل سطح الخريطة على سطح كروى مثل سطح الأرض ، ولذلك تصبح المعالم المرسومة على سطح الحريطة غير مطابقة تماما للمعالم المرسومة على سطح السكرة الارضية ، ويقصد بعدم التطابق أن المناصر الهندسية لمعالم سطح الارض لابد وأن يصحبها بعض التغيير عند تمثيلها على سطح الحريطة ،

والمناصر الهندسية لأى شكل هي :

١ - المــافات

٧ \_ الانجامات

٣ \_ المحات

ولقد تبين أنه على سطح الحريطة عدن الاحتفاظ ببعض العناصر الهندسية مطابقة لنظيراتها على سطح الأرض ، ولكن لا عكن الاحتفاظ مجميع العناصر الهندسية بالصورة المطابقة .

هذه العملية نشبه الى حدكبيرالعلاقة بين شكل مجسم وصورته الفوتوغرافية فالصورة لن تمثل المجسم كما ممثله تمثال ، كما وانه على الصورة الفوتوغرافيسة لا يمكن بيان جميع العناصر الهندسية للمجسم مطابقة تماما للاصل .

قسمى عملية نفل شكل المعالم من سطح الارض الدكروى الى سطح الخريطـة المستوى بعملية الإسقاط ــ وهو تعبير هندسي ـ .

ويسمى الشكل الناتج على الحريطة بالم قط.

# البارب الثاني

# أقسام المساقط

كلمة أسقاط المستخدمة فى هذا العلم لها معنى شامل ويقصد بها التمثيل على السطح المستوى للخريطة سواء أكان هذا التمثيل بطريقة الاسقاط المنظور أو الاسقاط الهندسي أو بغيرهما .

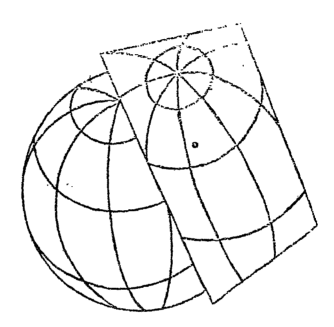
لنائخذ مثالا : دعنا نتصور وجدود مصدر ضرق مشع عند مركز الكرة الارضية ونتصور أيضا وجود لوحة مستوية عند القطب الشالي ، يلق مصدر الصوء ظلالا لخطوط الطول والعرض على اللوحة المستوية ، كما يلقي أيضا ظلالا لحدرد القارات مع المحيطات .

ستظهر خطارط الطول على اللوحة المستوية خطوط مستقيمة متقابلة عند نقطة القطب، وستظهر دوائر العرض على هيئة دوائر سركزها القطب، ولو أن دوائر العرض متساوية المبعد على سطح الأرض إلا إن ظلالها الناتجة على اللوحسة المستوية ستتباعد كليا ابتعدنا عن نقطة القطب.

يمكن تغيير موضع مصدر الضوء ويمكن ايضا تغيير موضع الموحة المستوية ومع كل تغيير نخصل على شكل جديد من الظلال . قصدر الضوء يمكن نقله إلى الفطب الآخر للارض كما يمكن وضعه خارج المكرة الارضية على امتداد خط القطبين وفي مواضع مختلفة . ومدع كل موضع جديد لمصدر الصوء نحصل على شكل جديد من الظلال .

تسمى الاشكال الهندسية الناتجة بتلك الطرق بالمساقط المنظورة لأنها تأخذ شكل

المنظور من الدين كما تسمى مساقط اتجاهية لأن الاتمــــاهات على سطح اللوحة المستوية عند موضع تماس اللوحه مع سطح الأرض ، تكون مطابقة لللاتجاهات على سطح الأرض .



شکل (۱)

مسقط منظور

يمـ كان تغيير موضع اللوحة المستوية على سطح الأرض . فعندما تسكون اللوحية عند القطب يسمى المسقط الناتج قطى ، وعندما تسكون اللوحة ملامية لحظ الاستواء يسمى المسقط الناتج استوائى ، وعندما تمس اللوحة سطح الارض عدموضع بين القطب والاستواء يسمى المسقط الناتج منحرف .

ف المثمال السمايق يتضع معنى الاسقاط . ولكن المساقط المنظورة لا تني الاغراض المختلفة المتعددة المطلوب من أجلها عمل الحراط ؛ الذلك تعدل

المساقط بطرق هندسية لنأخذ أشكالا جديدة ننى بالاعراض المطلوبة . وهدده التمديلات تحقق خصائص جديدة مثل الاحتفاظ بانساحات الصحيحة ، عمنى أن مساحة منطقة على الحريطه تساوى مساحة المنطقة المناظرة على سطيم الارض كا تحقق تلك التمديلات احيانا الاحتفاظ بالمسافات الصحيحة .

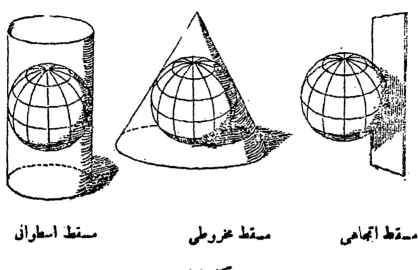
في المساقط الاتجاهية كان مستوى الخريطة بماساً لمستوى سطح الارض عند نقطة . ولذلك تسقط المنطقة الصغيرة من سطح الارض حدول تلك النقطة إلى سطح الخريطة بمثلة تمثيلا جيسدا . وكلما ابتحددا عن نقطة التماس تأخذ الاخطاء سبيلها للظهور تدريجيا ويختلف الشكل على الخريطة عن الشكل الاصلى على الارض ويوصف الشكل بالنشوية .

ولزيادة الرقعة الممثلة على الحريطة تمثيلا جيدا يمكن لف الحريطة حول سطح الارض لتأخسه شكل اسطوالة وعنداند اظهر المنطقة المحيطة بدائرة النباس فى أحسن شكل شم يبدأ النشويه الدريجيا ويتزايه بالابتعاد عن دائرة النباس. وبالطبع لا استخدم الحريطة وهى فى الشكل الاسطواني بل يعاد السطيحها النية. ويدمى المسقط الناتيج بنلك الطريقة معقط السطواني.

يتم الحصول على المساقط المخروطية بطريقة عسائلة للمساقط الاسطوانية ولكن في تلك الحالات تلف الحريطة متخذة شكل مخروط وعندتذ تكون. دائرة التماس بين الحريطة والأرض ذائرة صغرى .

هناك إلى جانب هذه الانواع من المساقط، مساقط اخرى يتم تصميمها لتحقق خصائص ممينة ومعظم تلك المساقط على غايسة من الأهمية . وتُسمى المساقط بتلك الطريقة مساقط ممدلة وهى تختلف في طريقة انشائها عن المساقط الانجاهية

والاسطوانية والمخروطية . وتتم بوضع قواعده مندسية تتجكم في الشكل الناتبج وأحيانا تأخذ المساقط الممدلة اشكالا غير الاشكال المألوفة في المساقط الممتادة .



شکل (۲)

لا يوجب د تقسيم واضح وقاطع لمجموعات المساقط ولكن يمكن تقسيمها من نواحي مختلفة .

اولاً: تبعا للمنطقة التي يُسكن بيانها على المدقط :

١ - مساقط خاصة برسم العالم

٧ ـ مساقط خاصة برسم نصف السكرة الأرضية

مبانط خاصة رسم قارة أو محيط أو اقليم

ثانيا: تبما لشكل لوحة الاسقاط

مبياقط مخروطية

٧ \_ مساقط اسطوائية

٣ ـ مسانط مستوية ( اتجاهية )

ثالثًا : تبِمَا لمُطْفَةَ تَمَاسُ لُوحَةُ الاسْقَاطُ مَعَ سَطَعُ الْأَرْضِ

ر \_ مسانط قطبية

٧ \_ مساقط اصطوانية

٣ ـ مسافط منحرفة

رابعا: تبما لطريقة الاسقاط

۱ ـ مساقط منظاورة

٧ - مساقط معدلة

٣ ـ مساقط تجمع بين المنظور والممدل

خامسا : تبما للخصائص الهندسية للشكل الناتبج

١ - مساقط اتجاهمة

٢ - مساقط تشـــابية

٣ ـ مساقط متاوية المسافات

ع ـ مساقط متساوية المساحات

وعــادة مخضع المدقط لصفتين من الصفات المبينة في الاقسام الخدة السابقـة ويتكون اسم المسقط من مقطمين . فيقال المسقط المخروطي المتساوى المساحات ويقال المسقط الاتجاهي متساوى المسافات

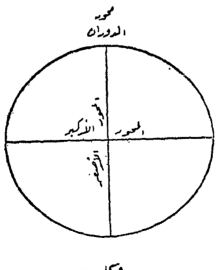
وكثير من المساقط لايزال يحتفظ باسم صانعه الاول منسسل مسقط مركيتور ومسقط مولفايدي .

# الكائب الثالث انظمة الاحداثات

الشكل الهندس اسطح الأرمن

لانقصد بسطح الأرض ذلك السطح الذي بمر بالجبال وقاع البحر والمحيطات ولسكن يقصد به سطح تخيلي بمر قريباً جداً من سطح المياه التي تغطى البحداد والمحيطات ويقطع القارات أسفل مستوى اليابس ليلاقي سطح ميسداه المحيطات مرة أخرى .

هذا السطح قريب الشبه بسطح كرة وأقرب شكل هندسي بمثل سطح الارطى هو السطح الناتج من دوران قطع ناقص حول محوره الاصغر.



شكل ٣

فى كثير من العلوم يعتبر سطح الارض ـــ للمهولة ــ عائدلا لسطح كرة ولكن في علوم المساحة الجيوديسية والملاحة يلزم الاخذ بالشكل الحقيقي للارض.

وهناك قيم محتلفة لطول كل من المحور الآكبر والمحور الاصغر الذي يمثل قطاع في رطح الارض يمر بالقطبين . ولقد توصل علماء الجيوديسيا والجاذبيسة الارضية لتلك القيم بعد اجراء قياسات كثيرة وحسابات معتدة وبعضها مبين في الجدول الآتي :

طولاصف الحورالأصغر	طول نصف المحور الأكبر	شكل الارض
JA 7 707 1.7	۳۰۶ ۲۷۷ ۴ متر	افرست ۱۸۳۰
7 707 V·1	7 777 747	يسل ١٨٤١
3 YO 7 OA 8	7 YVX Y+7	کلادك ۱۸۶۶
010 FOT F	7 744 789	کلادك ۱۸۸۰
AIA FOT F	7 TYA T	هلمرت ۱۹۰۳

وتم الاتفاق بين العلماء عام ١٩١٠ على القيم التي قام بحسب ابها هايفورد وأصبحت تستخدم منذ ذلك الوقت بإعتبارها أقرب القيم الى الشكل الحقيب تي وقيم هايفورد تعطى:

طول نصف ألمحور الآكبر ٣٨٨ ٢٧٨ ٣ متر طول نصف المحور الأصغر ٩١٢ ٣٥٦ ٦ «

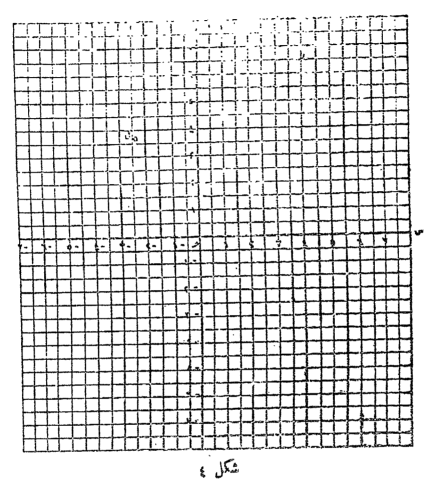
فى علم المساقط الجفرافية أى المسافط المستخدمة الرسم الحرائط الجفرافيـة والتي لا يزيد المقياس فيها عن 1: مليون يمتبر سطح الارض عائلا لسطـح كرة

وباستخدام تلك القيمة لن يكون هناك خطأ ملوس في أبعاد أى خريطة فإذا كان هناك خطأ مقداره واحد كيلو متر بين نصف القطر الكروى المستخدم والقيمة الحقيقية للارض فلن يظهر هسندا الحسلاف على الحزيطة بأكثر من به مليمستر إذا كانت الحريطة بمقياس 1: مليون:

نصف تطر الارم	المفياس
۰ ۱۸۵ مم	۱ : ۲۰۰٪ ملیون
<b>1.774</b>	» 1···: 1
+3YC41	> 0.:)
71JA0+	» Y• : 1
***	» 1· : 1
٠٠ ٤ ١٢٧٢١	» o:1

# الاحداثيات عـلى ـطح مستوى

لتعريف موقع مكان هلى سطح مستوى ، الفق هلى وجود خطين مستقيمين أساسيين يذرعان هذا المستوى في اتجاهيه الرئيسيين .



الاحداثيات على سطح مستوى

الحطان الاساسيان الأفقى والرأسى في شكل ؛ والمقسمان الى سنتيمترات ولمجزاه السنتيمتر يمكننا من النعرف على أي مكان على هذا السطح .

لتعريف مرقع النقطة ل مثلا: يقاس بعدها عن نقطة الأصل(م) في الاتجاه الافقى (- عرم) . كما يقاس بعدها عن نقطة الاصل في الاتجاه الرأسي (٧٠٧) .

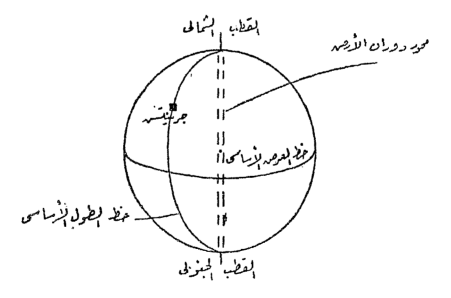
إذا ذكرنا البعدين الافقى والرأسي ( -- عرب ، ١٠٣) ، فاننا نعدد موقع

النقطة ل. وأن ترجد نقطة أخرى سوى النقطة ل على أل طح لهما نفس البعدد الافقى من ورسمي البعدان الافقى والرأسي بالاحداثيان الافقى والرأسي بالاحداثيان الافقى والرأسي .

المهولة قياس الابعاد الافقية والابعد الراسية ولسهولة تجديد المرافع ترسم بحموعة من الخطوط الراسية المتوازية تعطى المسافات بينها الاحداثيسات الافقية . كما رسم مجموعة أخرى من الخطوط الافقية المتوازية تعطى المسافات بينها الاحداثيات الراسية .

## الاحداثيات على سطـح الارض

الحــاور الاساسية



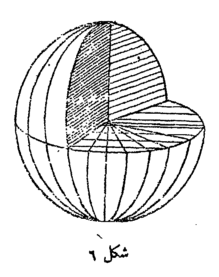
شکل ه

لتعريف مواقع الأماكن على سطح الارض تم اتخاذ الحط الاساسي الافسني

تلك الدائرة العظمى المرسومة على سطح الأرض بالتي تقع عند منتصف المسافة بين القطبيز الشالي والجنوبي وسميت بدائرة الاستواء.

كما اتخذ الحط الاساسي الرأسي، تصف الدائرة المرسومة على سطح الارض إلى تصل الفطب الشالى بالفطب الجنوبي وتمر ببلدة جرينتش بانجلترا.

خطوط الطول



قسمت دائرة الاستواء إلى ٣٦٠ قسها متساويا ، ورسم على سطح الارض . ٣٦٠ نصف دائرة ، تصل كل منها القطب الشهالى بالقطب الجنوبي وتمسدر بإحدى نقط التقسيم على دائرة الاستوا. .

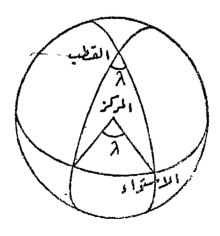
تسمى كل نصف دائرة خط طول.

ويتضع أن الزاوية عند مركز الأرض بين نقطتى تقسيم متجاور تين تساوى (١°) درجة واحدة لأن ٣٦٠ درجة تقابل ٣٦٠ قسل وأطلـق على نصف مجموع

خطوط الطول الواقعة للبعين من خط طـــرل جرينتش اسم خطــوط الطــول الشرقية . الشرقية .

وتم ترقيم خط طول جرينتش بالرقم (صفر) وخط العلول الشرق المجاور ( مشرق) ، ثم ( ٢° شرق) ، وبنفس المحاررية وقت خطوط العلول الغربية من ( ١٠ غرب) ، الحل ( ١٨٠ غرب) ، وبذلك ينطبق خط العارل ١٨٠ شرق على خط الطمول ١٨٠ غرب ولمحكون هو نصف الدائرة الى تكل خط طول جرينتش من الناحية المقابلة على سطح الارض .

وخطوط الطول على سطح الأرض تماثل الخطوط الرأسية المتوازية في حالة السطح المسترى والتي تعطى قياسا للبه في الأفقى . وفي حالة السكرة الأرضية يكون البعد الآفقى هو الزاوية عند مركز الكرة الآرضية ابتداء من خططول جرينتش وتسمى زاوية الطول .



شکل ۷

ويلاحظ أيضا في شكل ٧ أن خطوط الطول القابل عند القطبين وتسكون الزرايا بينها عندتذ مساوية للزوايا المناظرة عند مركن الأرضى.

#### زاوية العاول

عمى الزاوية الواهمة في مستوى دائرة الاستواء ورأسها عند مركز الدائرة ومنابها الأساسي يمر في خط طول جرينتش والضلع الآخر يمسسر في خط من خطوط الطول. وهي أيضا الزاوية عند أحدد التمطين بين خط طول جرينتش وخط طول آخر .

ولما كانت الزوايا لاتقاس بالدرجات فقط والكن أيضا بكممور الدرجات ، لذلك يتضح من التعريف السابق أن عدد خطوط الطول على سطح الآوض ليس ٣٦٠ بل أن خطوط الطول وهي خطوط وهمية يمكن رسمها في أي مكان على سطح الارض وتتحدد قيمة خط الطول بالزاوية المذكورة في التعريف تبعا لمسترى الدقة .

مثال (۱) داویة الطول ۱۱۹ «۳۵ ۱۱۸ شرق بالتقدیر الستین (۲) « « ۱۱۸۷ ۲۲۲ ۳۵ جرادة غرب

#### خطوط المرمنو

تم تقسيم خط الطول الأساسي ويسمى خط طول جرينبش إلى ١٨٠ قسما متساويا ورسم على سطح الارض دوائر صغرى توازى دائرة الاستواء تمسر كل دائرة منها باحدى نقط تقسيم خط جرينتش.

ويتضح أن الزاوية عند مركن الكرة الأرضية بين تقطتين متجابرتين من

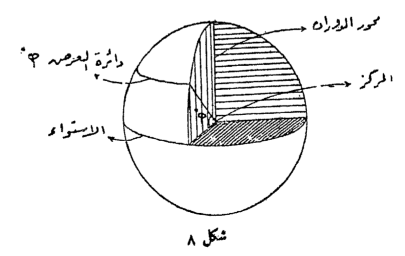
لفط التفسيم تساوى ( ١° ) درجة واحدة لأن ١٨٠ درجة تقابل ١٨٠ قسها.

وأطلق على نصف مجموعة دوائر العرض الواقعمة للشال من ذائرة الاستواء اسم دوائر العرض الشمالية ــ وأطلق على النصف الآخمر اسم دوائر العرض الجندوبية .

وتم ترقميم دائرة عرض الاختسواء بالرقم ( صفر ) ودائزة العسوض الشال الجاورة بالزقم ( ١° شمال ) ثم ( ٢° شمال ) ثم نقطة القطب الشالى .

وبنفس الطريقة رقمت ديرائر المرض الجنوبية من ( ١° جنوب ) ... إلى ( ٠٠٠ جنوب ) ... إلى ( ٠٠٠ جنوب ) وهي نقطة القطب الجنوبي .

ودوائر العرض على سطح الأرض تماثل الخطوط الافقية المتوازية في حالة السطح المستوى والتي تعطي قيساسا للبعد الرأسي . وفي حالة السكرة الأرضية يحكون البعد الرأسي هو الزاوية عند مركز الأرض ابتداء من الاستواء وتسمى زاوية العرض .

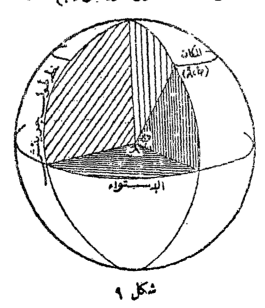


#### زاوة العرض

هى الواوية الواقعة في مستوى دائرة من دوائر الطول ورأسها عنسد مركز الدائرة وضلمها الآساسي يمر في مستوى الاستواء والضلع الآخس يمس في دائره من دوائر العرض .

ويتضح من هذا التعريف أن عدد دوائر العرض على سطم الأرض ليس المده ، بل يمكن رسم دائرة عرض في أى مكان على سطمسيح الأرض وتتحدد قيمتها بالزاوية المذكورة في التعريف .

للتمرف على موقع مكان على سطح الارض عرضه φ من الدرجات شمال الاستراء وطوله ، من الدرجات شرق جرينتش يعبع الآقى :



١ - ترسم زاوية في مستوى الاستوا. مركزها عند مركز دائرة الاستدواء
 وضامها الاساسي يمر في خط طول جرينتش، ومقددارها ٨ من الدرجات.
 وعند تقابل الضلع الآخر للزاوية مع سطح الارمن يرسم خط الطول يمر بالقطبين.

γ ـ ف مسترى خط الطول ترسم زاوية رأسها عند مركز الارض وضلمها الاساسى فى مسترى الاستواء ومقدارها φ من الدرجات. يتقابل الضلع الآخر للزاوية مع سطح الارض عند المرقع المطلوب.

وبتعبير آخـر يتحدد الموقع عند نقطة تقاطع خط الطـول ٨ درجة شــرق جرينتش مع دائرة العرض φ درجة شمال الاستواء.

# حداب المسافات والمساحات على سطمح الارض

تسمى شبكة خطوط الطول والدرض المرسومة على الحريطة باسم الهيكل الجفرانى . ولذلك يلزم التعرف على أط.وال خطوط الطـول والعرض المرسومة أصلا على سطح الارض وكذلك التعرف على المساحات المحصورة بيهما .

أولا: أطموال الأقواس

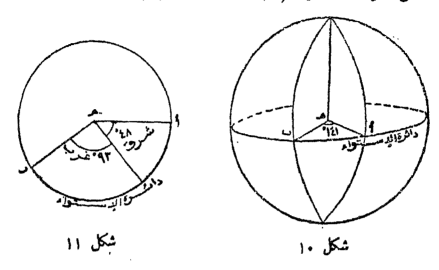
طول قــوس من دائرة يقسابل ذاوية مقـدارها ه

عند مرکز الدائرة حيث نصف قطرها س $heta = heta^\circ imes rac{d}{1 \lambda^\circ} imes heta$  س

# مثال (۱)

لايحاد طول قوس على دائرة الاستواء يقع بين نقطني تقاطع الاستواء مع

#### خطى الطول ٤٨° شرق (١) ، ٩٣° غرب (س)

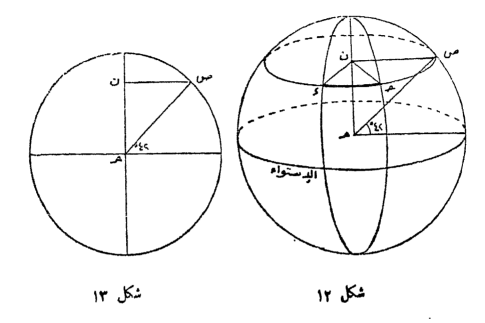


الزاوية عند مركز الأرض بين النقطتين ام ب = ٤٨ + ٩٣ = ١٤١ " نصف قطر دائرة الاستواء = ٩٣٠ كيلو مثر

طول القوس إلى 111 × مل × ١٢٠٠ = ١٥٦٧٦ كيلومتر تقريباً

## مثال (۲)

لا بعسماد طول قوس على دائرة العرض ٢٤° شمال بين بين نقطتي تقاطعها مع خطى الطول ٢٧° شرق (ع) ، ٩٨° غرب (٤)



= ۲۷۷۲۷۸ کیلو متر

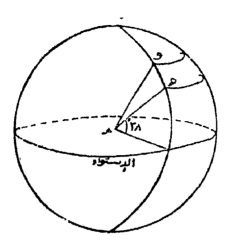
# مثال (۳)

لایجداد طول قوس علی أی خط طدول ( وجمیع خطوط الطول متساویة)

بین نقطتی تقاطمه مع دائرتی العرض ۳۸° شال (هر) ، ۳۳° شال (و)

زاویة هرم و = ۰۰ – ۳۸ = ۱۰°

نصف قطر دائرة العاول = س. = ۰۲۰ کیلو متر



شكل ١٤

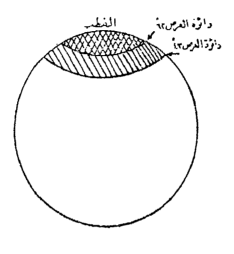
ند مول القرس ه و  $\sim 100 \times \frac{i}{100} \times 100 = 0$  کیلومتر طول القرس ه و  $\sim 100 \times 100 \times 100$ 

النيا : ماحة منطقة

# مثال (۱)

لایجـــاد مساحة المنطقــة المحصورة بین دائرتی المرض ٤٣° شال ، همال .

المساحة على ٢ ( جا ٢٢° - جا ٣٤٥) ١٩٢٢ه مليون كيلو مر مربع



شكل ١٥

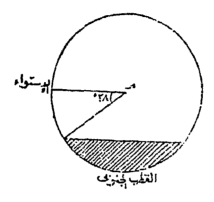
# نـال (۲)

لابحــــاد مساحة المنطقــة المحصورة بين دائرتى المرض ١٧° جنوب ، ٢° شمال .

# \_ال (٣)

لايحسساد مساحة المنطقة القطبية (طاقية كروية) التي يحسدها دائرة رض ٣٨ جنوب الاستواء

المساحة بيت ٢ ط مه (جا٠٥ - جا ٢٨٠)



نکل ۱۲ = ۲ ط س۳ (۱ – جا۲۵°) == ۸۶ ملیون کیلو متر مربع تقریبا

# انباب الرابع

# المساقط المسعدلة المسقط الكروي

يستخدم هذا المسقط لبيان نصف العالم ، أو لبيان العسالم كله فى مسقطين متجاورين . ولا يتميز هسدا المسقط بأى من الخصائص الهندسية المديزة مثل تساوى المساحات أو تساوى المسافات ولكنه يتميز بسيسسوله الرسم كا وأنه يعظى شكلا جيدا للارض .



شكل ١٧ نصف السكرة الغربي على مستنط كروى

## ط\_ريقة الرسم

١ . . يسم دائرة عشل نصف السكرة المطلوب

٢ - برسم القطر الرأس لعينل خط الطدول الاوسط وتمثل نهايته القطبين
 كما يرسم القطر الافقى لعيثل نصف الإستواء الارضى - أى ١٨٠٠ درجة طولية.

به ـــ يقدم القطر الرأسى الى عدد من الاقسام المتساوية به وتمثل كل نقطة
 منها تقاطع خط من الخطوط المرض مع خط العاول الاوسط .

كذلك يقسم الاستواء الى نفس المسدد من الاقسام المتساوية ، وتمثلكل نقطة تقسيم منها تقاطع خط من خطوط العلول مع الاستواء (كل نقطة في شكل ١٧ تمثل ه١٠°)

٤ — يقسم كلا من النصف الشرقى والنصف الغربى من محيط العائرة المحددة للسقط الى نفس المسدد من الاقسام المتساوية ، وتمثل كل نقطة تقسم شهاية خط من خطوط المرض.

م حطوط الطول على شـــكل اقواس دوائر عركل منها بالقطبين
 وبإحدى نقط التقسم على خط الإستواء.

٣ - ترسم دوائر العرض على شكل اقواس دوائر بمركل منها بزوج من النقط المتناظرة على عيط الدائرة المحددة كما يمر بنقطة التقسيم المقابلة على خط العلول الأوسط.

## حجـــــم الدائرة المحددة للسقط الكروى .

توجد ثلاثة طرق تحدد حجم الدائرة المحددة للمنقط .

١ - في الطريقة الأولى يمكون نصف قطر الدائرة المحددة المسقط مساويا لنصف قطر الأرض ٩٣٧٠ كيلو متر .

ب في الطريقة النانية تكون المهافة بين القطبير على المسقط مسارية للمهافة
 بين القطبين على سطح الأرض.

نصف قطر الدائره المحددة للمسقط = لم ط ان = ١٠٠٠٠ كيلومتر ه الطريقة الثالثة تكون مساحة الدائرة المحددة للمسقط مساوية لمساحة نصف الكرة الارضيه .

فإذاكان نصف قطر الدائرة المحددة للسقط نقيم

ط نق م = ۲ ط نق ۲

שק = √ ז × יצידר

= ۹۰۰۰ کیلو متر تقریبا

٧ - مسقط مولفايدي

يستخدم هـذا المسقط في خرائط التوزيمـات للمالم كله أو لاجزاء من المالم يتوسطها خط الاـتواء مثل المحيط الهادى أو المحيط الاطلمى او قارة افريقيا . ويتميز بتـاوى المساحات كا وأن شكلة العام لطيف



شکل ۱۸ الفالم علی مستجل مولفایدی

الحصائص الهندسية للهيكل الجغراني

١ ـ المسقط متسارى المداحات

٧ ـ خطوط المرض مستقيمة ومتوازية

ب ـ خطوط الطول على شكل قطاعات ناقصة ماعدا خط الطول الأوسط فهو مستقيم عمودى على الاستواء وكذلك خطى الطول اللذين يبتعدان ، ٥ عن خط الطول الاوسط فها يشكلان الحالة الحداصة للقطع الناقص الذي يتنخذ فيها شكل دارة .

ع ـ طـول خط الاستواء على الم. فط يساوى ضعف طـــول خط الطول الاورط .

#### طريقة الإنعاء

1 - يرسم القطع الناقص المحدد للمسقط والذي فيه طدول المحور الأكبر

( ٢ ، ) ؛ ارى ضعف طول المحور الأصغر ( ٢ س) ، وبخيث تـكون.هـــاحة القطع كله مساوية لمـــاحة سطح الارض كلها .

فإذا كانت ماحة القطع المحدد  $\pm$  ط $\times$  المحدد  $\pm$  ط $\times$  المحدد وكانت ماحة سطح الارض  $\pm$  وكانت ماحة سطح الارض

باطاب = الطاب

w T \ = 4

نصف طول المحور الآصغرللقطع  $(-) = \sqrt{7}$  بوہ = 0.000 كيلو مثر نصف طول المحور الآكبر = 0.000 = 0.000

٢ ــ يقسم المحور الاكبرالقطع والذي يمثل الاستواء الارحق (٣٦٠° طوليه)
 ١لى عدد من الاقسام المتساوية (١٨ قسا في شكل ١٨ وتمثل كل تقطمة تقسيم
 ٢٠ طولية )

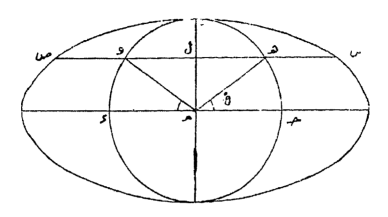
ب رسم خطوط العلول على شكل قطاعات ناقصة يمركل منها بالفطبين وبإحدى نقط. التقديم على الاستواء .

( تكون المساحات المحصورة بين خطوط العاول على المسقط مساوية للسباحات المناظرة على سطح الأرض )

ع ـ ترسم خطوط المرض مـ تقيمة موازية للاستواء وعلى أبعــ اد منسه
 تحقيق خاصية تساوى المساحات

وللتمرف على تلك الإيماد :

(١) ففرض أن الحط س ص المرسوم موازيا للارتبواء في شكل ١٩ يمشـل خطر المعرض في شكل ١٩ يمشـل خطر المعرض في شال الاستواء .



شكل ١٩

( س ) اذا رسمنا الدائرة التي تشترك مع القطع الناقص المحـــدد في المركز ( م ) ونصف قطرها يساوي طول نصف المحرر الاصغر القطع =  $\sqrt{\gamma}$  من فإن هذه الدائرة تمثل خطى الطول ٩٠° شرق ، ٩٠° غرب الطول الاوسط.

( ع ) نفرض أن دائرة العاول . ٩٠ تقطع الاستواء في النقطتين ح ، و كما تقطع خط. العرض ٩ الموازي للاستواء في ﴿ ، و

+×√ ۲ نقجا ٥ ×√۲ نقجتا ٥ )

$$(\theta \times \frac{d}{dt} + \frac{d}{dt} \times \theta)^{3} = 0$$

( و ) بعد انجاد قيمة ∂ من العلاقة السابقة يرسم خط العرض بحيث يبعد عن خط الاستواء عسافة م ل = م هر جا β

الجدول الآتى يعطى قيم الزوايا 6 المقابلة لقيم به والتي يمكن الحصول عليها من حل المعادلة المذكورة في (حر) بيانيا . كما يعطى الجدول ايضا قيم أبعاد خطو للمرض عن خسط الاستواء . ويعطى الجدول ايضا طول المسافسة على خسسط المرض به والتي تمثل . به طولية وهذه يمكن استخدامها الإمجاد المسافسة على خطوط. العرض الذي عدد عن المدرجات العادلية .

<b>ال</b> مر <b>ض</b> ۽ ــــ		8		ه عن الاستدراء	عاول مسافة على خط الدرض بمثل ٩٠ طولية ٧٢ق جنا ٥		
•	٠٦		*YJ4YY=	FILA	۸۹۸۸		
1.	07	٧	FFACV	1741	ATTE		
10	49	1)	דואכוו	ΙĄŧγ	AA 13		
٧.	٤٧	10	747601	7607	۸۹۷۰		
۲٠	£ V	11	7AYLP1	T-01	A\$YA		
40	••	22	777877	4140	۸۲۳٦		
٣٠	••		71747	4114	7907		
٤٥	- 1	٣٢	77-77	٤٧٧٨٠	<b>4141</b>		
<b>£</b> 0	14	44	77.77	٥٢٣٢	<b>777</b> 7		
••	44	٤٠	18.2744	●A¬Y	ጓ <b>ለ</b> ዮቃ		
00	• •	10	207.72	7777	74.6		
٦٠	11	89	<b>47777</b>	7/17	- <b>*</b> ***		
7.0	44	4	773630	٧٣٣٢	0777		
· Y•	٣٢	•1	۳۲٥د٥٥	VYTO	18 TY		
V.	٥٨	78	75777	٨١٦٠	<b>***</b>		
٨٠.	001	٧٠	71PC.V	۸.۱۰	7427		
٨٠	+ {	٧٨	77.04	۸۸۱۰	147.		
4.	• •	4.	4	44	صفر		

مثمال

حساب الابعداد الاساسية في مسقط مولفايدي عقياس 1 : . • مليدون للمالم كله .

ف = ۱۲۵۷۴مم

طول نصف المحور الأصغر للقطع المحددة = ٧ ٢ أق = ١٨٠٠١٧ م طول نصف المحور الأكبر = ٢٩٠٠٢٤ مم

1....×1601 = , , 1. , ,

بعد خط العرض ٣٠° عن الاستواء = ١٠٠٠٠٠ = ٢٦٣٧ = ٢٧٢٧٣م

بعد خط العرض ٧٠ عن الاستواء == -١٠٠٠٠ =- ١٠٠٠٠ م

طول مسافة على خط العرض ١٠° تمثل ١٨٠° طولية

طول مسافه على خط العرض ٧٠° تمثل ١٨٠° طولية

طول مسافة على خط المرض ٣٠٠ تمثل ١٨٠٠ طولية

; ; ;

طول مسافة على خط العرض ٧٠ تمثل ١٨٠ ° طولية

طول مسافة على خط المرض ٨٠ تمثل ١٨٠ \* طولية

مثال

مسقط مولفايدى للحيط الهسسادى يمقياس 1: 10 مليون. خط الطوله الأوسط. ١٠٥٠ غرب وتمتمد الخريظة من العرض ٥٠٠ شمسال إلى العرض ٧٠٠ جنوب، كما تمتد من الطول ٥٠٠ غرب الى الطول م١١٠ شرق

نق == ۱۲٫۷۰ سم

والانساع العاولي للخريطة ١٨٠ • طولية

بعد خط العرض و عن الاستواء = ١٥٠٠٠٠٠ = ١٨٠٠٠٠٠ بعد خط العرض و

# سقط سائسون فلامدتید (المسقط الجیبی)



شكل ٢٠ العالم على مدقط سانون فلامستيد

الحصائص الهندسية للهيكل الجغراف 1 ــ المدقط متساوى المساحات

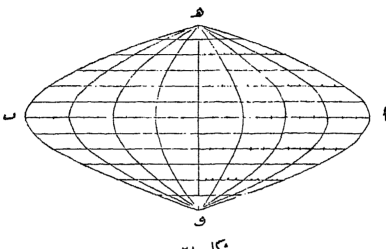
عن بعضها بنفس المستقيمة ومتوارية وتبعــــد عن بعضها بنفس المسافات المتساوية الى تبعد بها على السطح الكروى للارض

حــ كل خــط. عرض يساوى فى طوله محيط دائرة المرض المنساظرة على
 سطح الأرض

على طالط الطول على شكل منحنيات الجيب ما عدا خط الطول الأوسط فهور مستقيم عمودى على الاستواء

و \_ خط الطـــول الأوسط يساوى في طوله ، أحد خطوط الطــول الأصلية على سطح الارض . أى يساوى تصف طول خـط الاستواء المرسوم على الحريطة .

طريقة الإنشاء



شكل ۲۱

١ - يرسمخط أفقى إ ب يمثل الاستواء طوله ٧ط نق = ١٠٠٢ ع كيلومتر

٧ - رسم خط رأسي هر و عودي على الاستواء عند منتصفه ـ يمثل الطول البعد عن الاستواء.

٣ - يتقدم الطول الأوسط إلى اقسام متدارية تمثيل كل نقطة تقسيم منهما النقاطع مدع أحد خطـــوط العرض ( ١٧ قسما في شكل ٢١ يمشــل كل منهــا ١٥ غرضية )

٤ — ترسم خطوط العرض مستقيمه ومواذية للاستواء ونمر ينقط التقسيم على خط الطول الاوسط ويسكون طول كل خط منها مساويا طول الاستنواء 🗙 جتا العرض وبالتساوى من كلا جانبي الطول الأوسط .

طول خط. المرض 10 = طول الاستواء × جنا 10 == ٣٨٦١٠ كيلومتر

48777 = 4. lix X

طول خط الدرص ٥٠ = ، ٢٨٣٠١ كيلو مر

- د د د ۲۰۰۱۲ ==
- > 1.401 == Ye > 1

و \_ يقدم كل خط عرض أن أقدام متداوية ، تمثيل كل نقطة تقديم منها التقداطع مع خط من خطوط الطول ( ٢٤ قسها في شكل ٢١ يمثيا لكل منها د١° طولية )

بين نقط التقسيم المتناظرة على خطوط المرض فتنتج خطوط الطول .

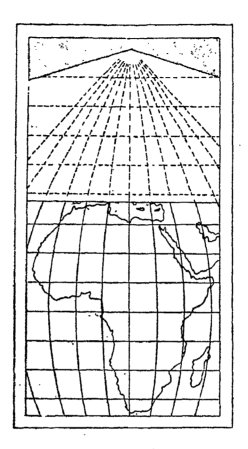
# رسم منقط ساندون فلامستيد بمقياس كبير

عند انشاء المسقط لجزء من العالم - بمقياس كبير - ترسم خطوط العرض طبقاً لأطرالها الحقيقية وأبعادها الحقيقية عن بعضها ثم تقسم الى أقسام متساوية وفي النهاية نصل بين نقط. النقسم المناظرة

#### وشال

مدقط ساندون فلامستبد لأفريقية بمقياس ١ : ١٠ مليون فيه الطول الأوسط ٢٠٠ شرق كما يمتد من الطول ٢٠٠ غرب الى ٦٠٠ شرق كما يمتد من العرض ٤٠٠ شال الى ٤٠٠ جنوب ٠

نق 😑 ۲۳۵۷۰ سم



شكل ۲۲ افريقيا على مـــقط. سائسون فلامستيد

طول خط الاستواء على الخريطة الخريطة على الخريطة الخري

#### ۲۶۲ د۸۸ شم

طول خط المرض ١٠ ه « = ٢٤٩٠٨٨ × جتا ١٠ = ١٩٥٠٧٨ « « « ۲٠ « « = ٢٤٩٠٨٨ × جتا ٢٠ = ٨٧٥٠٤٢٨ « « « ۲۰ « « = ٢٤٤٠٨٨ × جتا ٣٠ = ٢٢٠٠٧٧ « « « « ۲٠ « « = ٢٤٤٠٨٨ × جتا ٣٠ = ٢٢٠٠٨٢ طول خط الطول الأوسط من المرض . ٤° شمال الى المرض . ٤° جنوب ط ط ط حد الأوسط من المرض . ٤° شمال الى المرض . ٤° جنوب ط الطول الأوسط الى اقسام متسارية

#### ع ـ منقط كافرايسكى

يتلافى هذا المسقط النشويه الوائد الذي يظهر في مسقط مولفايدي وايضا في مسقط ساندور فلامستيد بعيدا عن مركز الحريطة . ويستخدم ليمثيل العسالم على لوحة واحدة كما يستخدم أيضا لحرائط أجزاء من العسالم لا يدخل فيها المنطقتين القطبيتين

الخصائص الهندسية للهيكل الجغراني

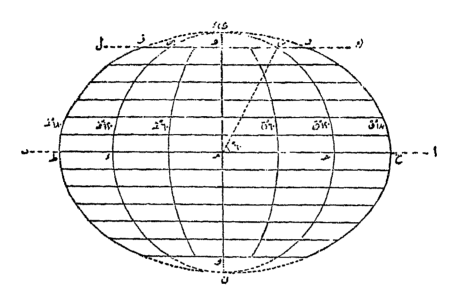
١ حطوط الدرض مستقيمة ومتواذية وتبعد عن بعضها بنفس المافات
 التي تبعد بها على العطح الحكروى للأرض.

خطوط الطول الأوسط فهو على شكل قطاعات ناقصة ماعدا الطول الأوسط فهو على شكل مستقيم عمودى على الاستواء وخط الطول الذي يبغد ١٢٠° عن الطول الاوسط على شكل دائرة مركزها هو مركز الحريطة .

ج حا. الغاول الأوسط هو الخط الوحيد في المسقط الذي يساوى طوله الحقيقي على سطح الارض

و القطب عشل بخط مستقيم موازى الاستواء ولذلك يدر ايد التشويه
 كما اقتر بنا من القطب

#### طريقة الإنشاء



شكل ۲۳

ا سيرسم خطأفقى ، سيمثل جزء منه (يتحدد فيها بعد) خط الاستواء
 ٢ سـ عند مركز الخريظة م الواقعة على إ سيرسم خط رأسى هو عودى
 على إ سه يمثل الطول الاوسط.

طول هو و یساری المسافة بین القطبین علی سطح الارض
هو و حصط بویه الله ۲۰۰۱۲ کیلومتر
یقسم هو و الی افسام متساویة (۱۲ قسما نی شکل ۲۲ وکل قسم یمنسسل
۱۵ عرضیة)

عند النقطة هريرسم خط مستقيم ك ل يوارى الاستواه .
 وجزه من ك ل (يتحدد فيما بعد ) يمثل القطب
 ويكرر نفس العمل عند الفقطة و

٤ - يرسم مستقيم بمر بالمركز م ريصنع زارية . ٣٠ مــع الاستواء ليقــابل
 ك ل عند تقطة س .

نقطة س تمثل تقاطع خط العاول ١٢٠° شرق الطول الأوسط مع خط القطب

ه ــ من المركز م وبنصف قطر يساوى م س تُوسم دائرة . جــــزما هذه الدائرة المحصوران بين القطبين يمثلان خطى الطول ١٢٠° شرق ١٢٠٠° غرب الطول الأوسط .

هذه الدائرة تقطع الاستـــواء ا ف نقطتى ح ، و و تقطع القطب الشال ك ل ف نقطتى س ، ص و تقطع استداد العاول الاوسط هو و ف نقطتى ى ، ن

ہے عین النقطتین ح ، ط علی المستقیم ، ب تنسلان نہایتی الاستواہ
 ہےیت تمکون م ح = ۲ م ح

( يصبح طول الاستواء ح ط م أمثال م ع = ٣ م س طول الاستواء = ٣ م ه قتا ٦٠°

= × × باطس × قنا ، ۲ = ۲۲۲،۲۳ کیلو متر)

ب النقطتين ر ، ز على الحط ك ل تشلان نهايتي القطب الشال
 عيث تكون هر = هز = ٢ هر س

( يصبح طول خط القطب ۴ أمثال ه س طول القطب عد ۲ م ه ظنا ٦٠°

= ۲ × أ ط مق × ظنا ۲۰ = ۱۷۳۳۱ كيلو متر )

رطول القطب يعادل نصف طول الاستراء

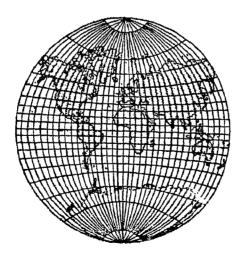
٨ ــ يقسم ح ط إلى أقسام الطول المتساوية.

برسم القطاعات الذقصة الى تمثيل خطبوط الطبول والى تشترك في المحور ى ن ويمركل قطع منها بنقطتين متهائلتين من نقط تقسيم الاستوامح ط.

المرض ما تقيمة ومنوازية ويمركل منها بإحدى نقط تقسيم خط الطول الاوسط هو و ،

#### ه ــ محقط فالدرجرينين

ولو أن هذا المسقط قليـل الاستخدام إلا أنه يعطى تمثيلا جيـــــدا للممالم الارضية . فهو يتلافى التضاغط المتزايد للمالم فى المناطق القطبية والذى يشاهد فى مسقط مولفايدى ومسقط سالسون فلامستيد ؛ كا يتلافى التبـــاعد المتزايد للمالم فى المناطق القطبية فى مسقط كافرايكى .

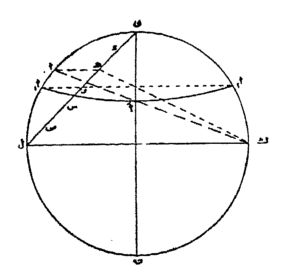


شكل ٢٤ العالم على مسقط فاندرجرينتن

ومن مميزات هذا المحقط على المساقط السالفة الذكر الحماصة برسم العالم أن دوائر الطول نظهر على شكل أقسدواس داوئر وليست على شكل قطماعات وأفسدواس الدرائر على المحقط أقسد رب إلى الشكل الحقسيق لها على سطع الارض.

لايتمير همذا المسقط بأى من الخصائص الهندسية مشل تساوى المساحات أو غيرها ، ولكنه يتمير بسهولة الرسم .

#### طريقة الإنشاء



شكل ٢٥

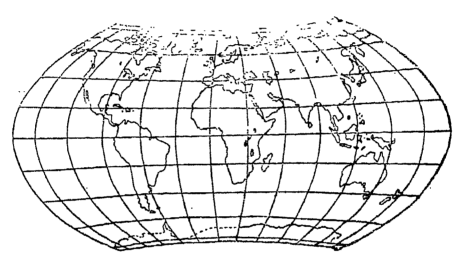
1 - ترسم دائرة نصف قطرها يساوى قطرالارض = ١٢٧٤٠ كيلو متر.
٢ - يرسم القطر الافتى ك ل يمثل الاستواء ويرسم القطر الرأسي ن ى عمثل خط الطول الاوسط . وتكون ن ، ى نقطتى القطبين .

- ٣ -- يقسم الاستسواء إلى أقسام متساوية . وتمثل كل نقطـة تقسم تقـاطع
   الاستواء مع خط من خطول الطول .
- على خطوط الطول على شكل أفدواس دوائر تمدر بالقطبين وينقط التقديم على خط الاستوا .
- ترسم دوائر المرض على شكل أقواس دوائر مركزها على خط العلول
   الأرسط أو امتداده وبحيث يركل قوس منها بثلاثة نقط مثل (٢٠١،١،١)
   يتم تحديدها كما يلى:
- (١) يقسم ى ل إلى عدد من الأقسام المتساوية عند النقط ي، هـ، و ، س ، ص ، . . بحسب عدد دوار العرض المطلوب رسمها .
- (ب) من كل نقطة تقديم يرسم خط يوازى القطر ك ل . كل من تلك الموازى من الموازيات يقط عيط الدائرة في نقطة قريبه . ( في شكل ٢٥ الموازى من نقطة هرية عيط الدائرة في ١).
- (ح) نصل النقطة لك بالنقطة إ ( وكذلك ببداقى النقط على المجدط ) فيقطع هذا الخط لك إ القطر الرأسي ى ن في نقطة إ " ( كما تنتج أيضا نقط عمائلة ) .
- ( ك ) نصل النقطة ك بالنقطة ه ( وكذلك ببأق النقط المائلة ) ومن نقطة تقاطع ك ه مع القطر الرأسي ى ن رسم خطا افقيا موازياً للإستواء يقطع محيط الدائرة في م ، م .
- (ه) يحسده قوس الدائرة إ<sub>نه</sub> إ<sup>م</sup> إنه دائرة المعرض المطلوبة ( ٣٠٠ في شكل ٢٥ ) .

### ٢ \_ ماقط معدلة أخرى

صممت مساقط أخرى ليمثل العالم كله في صور أحسن من المساقط السابق ذكرها . ولكن مازالت المساقط المذكورة وهي الكروى ومولف ايدى وسانسون فلامستيد تحظى بشهرة كبيرة .

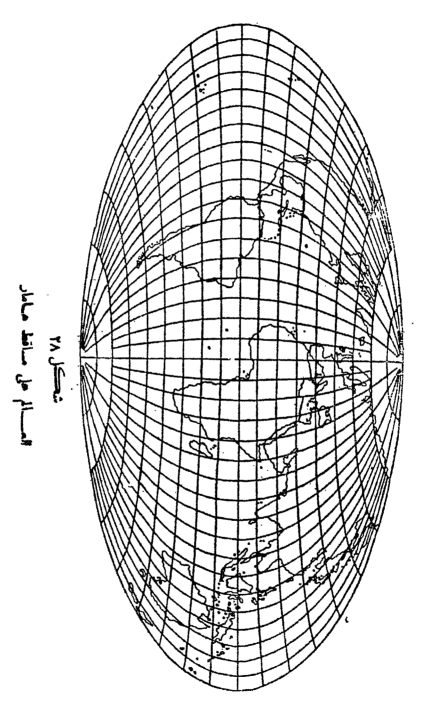
مبين الاشكال الآنية بعض المسائط المدلة



شڪل ٢٦ العمـــالم على مسقط وينـکمل



شکل ۲۷



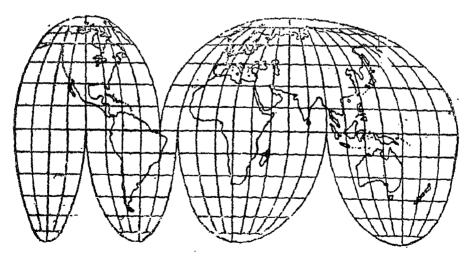
#### antial hilal - v

يمكن قطع المسقط الذي يمثل العالم كله والذي تظهر فيه خطمه وط العرض خطوط مستقيمة مثل مسقط مولفا يدى ومسقط انسون فلامستيد لآنه كا ذكرنا وكما يتضح من أشكال تلك المساقط بوجد تشويه كبير يتزايد مدم الابتماد عن مركز الحريطه.

يتم قطع المسقط على نصف خط من خطوط الطاول ـــ النصف الشهالي أو النصف الجنوبي.

وسيبقى خط الاستواء وحدة كاملة تصل اجزاء العمالم ببعضها . عند بيان الفارات فى هذه الحالة يتم قطع السقط على خطوط الطول التي بمر فى الحيطات وعند بيان المحيطات يتم قطع المسقط على خطوط الطوله التي بمر فى القارأت

يحسن عدم قطع المستعل على خط العاول كله شمال وجنوب الاستواء إذ أن ذلك يبين الشكل المتكامل المستقط.



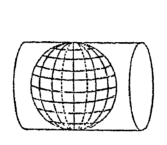
· شکل ۲۹ مسقط مولفایدی المتقطع

# الرائي الخاص المساقط الإسطوانية

# المساقط الإسطوالية

في هذه المجموعة من المساقط نبدأ بأسطوانه تمس المكرة الأرضية حمول دائرة عظمي عر مستواها عركز المكرة الأرضية .







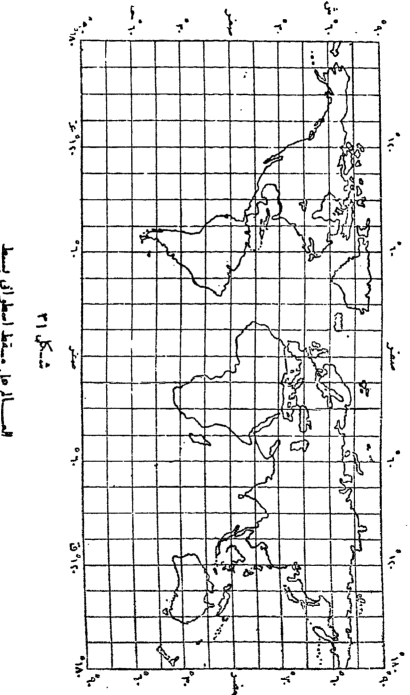
#### r. K....

هذه الاسطوانه قد تمس الارض حول الاستواء وهي الحاله الشائعه ، وقد تمس الاسطوانة سطح الارض حسول احد خطوط الطول ويسمى المنقط النائج في هذه الحالة , مسقط اسطواني مستعرض ، وقد يسكون التماس حول أي دائرة عظمي وعندئذ يسمى المسقط الناتج ,مسقط اسطواني منحرف ، .

في كل مسقط اسطواني تمكون دائرة التماس على الحسريطة مطابقة تماما لنفس الدائرة على سطح الأرض.

#### و - المنقط الاسطران البسيط

هذا إلمدة ط قليل الإستخدام ولكنه بوضح طريقة إنشاء أى معقدها. المعلواني . والمداقط الأسطوانية عامة تتنن مع بعضها في أن خطموط العرض



المسسالم هلى مسقط اصطواق بسيط

عل المدقط تمداوى في أطرالها خط الاستواد . ومن هنا يتبين التشويه المنزايد النائج مع الابتماد عن الاستواد شمالا وجنوبا .

طحريقة الرسم

ترسم شبكه من المربعات داخل مستطيل طوله يساوى طول خط الاستواء أى ٧ ط نق على ١٠٠٢٤ كيلومتر وعرض المستطيل يساوى طسول أحد خطوط الطول على ٢٠٠١٧ كيلومتر .

٢ \_ المسقط الاسطواني متساوى المساحات

يشبه هذا المسقط الى حدما المسقط الاسطوانى البسيط ولسكنه يتميز علميه مخاصية تساوى المساحات. والمسافات بين خسطوط الطول متساوية وتساوى المسافات المناظرة على خط الاستواء الارضى ويتم التحكم فى المسافات بين خطوط المرض حتى تكون المساحات على المسقط مساوية للمساحات المناظرة على مطح الارض.

يستنجدم هذا المسقط في خرائط التوزيمات لمناطق من العالم يتوسط با الاستواء.

ويتميز بسولة إنشائه .

طريقة الإنشاء

ا - يرسم خط أفقى يمثل الاستواء طوله ٧ ط س = ٤٠٠٢٤ كيلومثر السيراء الى افسام متسارية ، تمثل كل نقطة تقسيم منها نقاطع خط الاستواء مع احد خطوط الطول

٠,٠	Salarana aran Yanan arangg												1		
	-						اجَّةً ا								
-	Ī			Ī			7.		Γ				Ī	1	i
	İ	T		T			-	r					T		İ
l	-	-				_		r	T	r		_		-	H
-	-		-	<del> </del>	-	-	7.	-		-	-	-		-	H
-	-	-	_	-	-		- **-	-	-	-	-	-	-	L	
-	ŀ	-	-		L		- مبر	أوان	_	_		-		H	
	L	L			-	_		12.			_	L			
H						-		\$) 							
H			_				÷								
-	_		_		_		. **-						_		
							ومبو.	_		-					-
							*.								-
							٠,٠								-
		_					- : -								
				·											-
				·											
							11				-				
														_	

شكل الجغرافي لمسقط اسطواني متساوى المساحات

٣ ـــ لمـا كانت مــاحة منطقة على ـطم الارض بين الاستواء والعرض ٥ ب ط بق جا ۾ رهذه تشاري مداحة المنظير المناطر على المسقط وطوله ساوى طول الاستوام = ۲ ط نق

 $\frac{\gamma d}{1}$  ومن المستطيل أى بعد العرض  $\phi$  عن الاستواء  $\frac{\gamma d}{1}$ ـــ س جا ٥

وعلى تلك الابعاد رسم خطوط العرض

مثال: مسقط المطواق متساوى المساحات للعالم كله مقياس ١: ٠٠٠ مليون

نق = ١٨٥ ر٣ سم

طول الاستواء ـ ۲ م على عدم ٢٠٠٥٠ مم

بعد المرض ١٠٠ عن الاستواء 😑 نق حا ١٠ 😑 ١٥٥٠ سم

و د ۲۰° و د یان حا ۲۰ = ۱۸۰۱ سم

ر د ۴۰ د و نتی جا ۲۰ = ۱۵۹۳ د

# م ــــ المــقط الأسطرانى النشاجى أو

#### مدقط مركبتور

هو أول مسقط تم تصميمه في صورة عليمة . وهو أهم مسقط في المجموعـة الاسطوانية وأكبر المسافط شهرة وهو الوحيد لمستخدم في خوائط الملاحة .

صمم جيراردوس مركيتور هذا المسقط. ليعطى للملاحين خريطة تسهل لهم التعرف على خطوط السير بالبحار

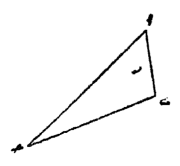
ولما كان الخط المستقيم هو أسهل الحفاء وط التي يمكن رسمها بين مكانين على الحريطة ، لذلك صمم مركبت و مسقطه يحيث أن الحفط المستقيم المرسوم عليمه عثل خط اتجاه ثابت حد وبذلك توصل إلى أن خطوط الطول وهني التي تحدد اتجاه الشيال لابد وأن تظهر على المسقط مستقيمه ومتوازية .

وللغة المساقط يسكون المسقط اسطوانيا :

خاصية النشابه

تتحقق هذه الخاصية في هذا المسقط وفي مساقط أخرى أيضاً .

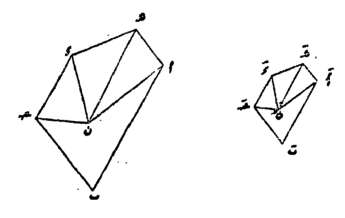
والتشابه الهندس في المساقط هو تشابه شكل منطقة صفيرة من سطح الخريطة مع شكل المنطقة المناظرة على سطح الأرض .





شکل ۲۲

يتشابه المنانسان : ب ح ، "ب حر" إذا تساوت الزرايا فيها . وفي هسذه الحاله تتناسب الاضلاع المتناظرة ويكون

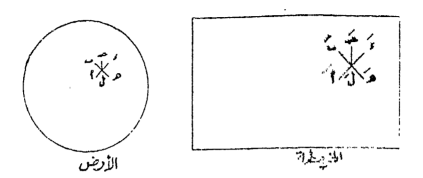


شکل ۳٤

وعندما يتشابه المصلمان إب حروه ، إن حرو هر تنساوى الزرايا المتناظرة.

كذلك لو أخذت نقطتان فى كل مضلع منها مثل ن ، ن " ركانتا فى موضعين متناظرين بالنسبة للمضلمين تسكون الزوايا بين ن ، ن ، ن ، ن ، ن ، ن ، و ... مساوية للزوايا بين ن ، ن ، ن ، ن ، ن ، ن ، و ...

$$\frac{\dot{\sigma}'\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}} = \frac{\dot{\sigma}'\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}} = \frac{\dot{\sigma}'\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}} = \frac{\dot{\sigma}'\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}}$$



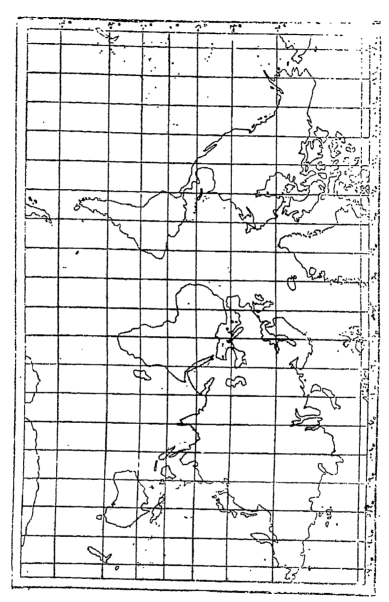
شكل ه

وعندما تلثمابه منطقة من سطح الارض عند النقطة ل مع المنطقة المناظرة من سطح الحريط.... عند النقطة ل ، تكون الزوايا المرسومة عند ل على سطح الخريطة . الارض مساوية للزوايا المناظرة المرسومة عند ل على سطح الحريطة .

$$... = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

طريقة الإنهاء

كا يتبين من الم المسقط و اسطوانى ، يتكون الهيكل الجفرانى من بجموعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة . المجموعة الأولى تنمل خطوط الطول وتكون الهي أبعاد من بمعنها تساوى أبعادها المحقيقية على خط الاستواء الارضى والمجموعة الثانية تنمل خطوط العرض وتكون متعامدة مع مجموعة خطوط العاول وكا يتبين من اسم المسقط وتشابهى علزم أن تتشابه المناطق الصفيرة من سطح المنزيطة مع المناطق المناظرة من سطح الارض وهذه الخاصيسة التى تعنى الماوى الزوايا المناظرة وأيضا تناسب الاضلاع المتناظرة تحدد أماكن خطوط المرض .



شکل ۳۹ العالم علی مسقط مرکیتور

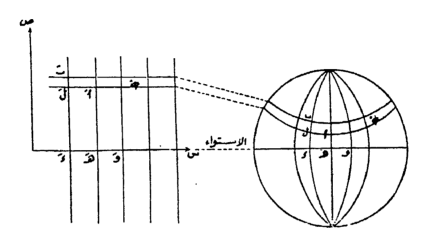
أولا: خطوط الطول

ر \_ يرسم خط أففى يمثل الاستراء وطوله = ٢ ط نق = ٤٠٠٧٤ كيلومار

ب يقسم الاستواء الى عدد من الاقدام المتسارية ، تمثل كل نقطة تقسيم منها
 تقاطع خط الاستواء مع أحد خطوط الطول .

٣ ــ ترسم خطوط الطول مارة بنقط تقسيم خط الاستواء وعمودية عليه

ثانيا: خطوط المرض



شکل ۲۷

لامجاد البعدد على المدقط بين خط العرض ۾ وخط الاستواء أن تفرض هــذا البعدد عجم ص

ل ، ﴿ نَقَطَتُانَ عَلَى دَائْرَةَ الْمُرْضِ ﴿ وَتَبَمَدَانَ عَنْ بَمَضُهَا بِوَارِيَةٌ طُولُ صَفَيْرَةً مقدارِها ٨ ٨

ب نقطة على خط طول ل وتبعـــد عن ل بزاوية عرض صغيرة مقدارها △ Φ

تفرض أن ل "، ب "، ب حى مساقط ل ، ب ، ب على الخريطة .

نفرض أن ل^، إ^ تبعدان عن بعضها بمسافة ∆ س • • • • ل ^، ب \* • • ، • ∆ ص للتشابه بين الخريطة والأرض يــــكون

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

ل ً ۽ عور و عن لا ک

كذلك ل إ = نق جتا ه . ۵ ٨

وأيضا ل س 🚤 نق 🛚 🗴 ہ

وبالتمويض من العلاقات الثلاثة السابقه في العلاقه (١)

$$\frac{\lambda \ \Delta \ \omega}{\lambda \ \Delta \ \phi \ \Delta} = \frac{\omega \cdot \Delta}{\omega \cdot \varphi} = \frac{\Delta}{\omega \cdot \varphi}$$

Δ ص = نق قا φ Δ φ

باتخاذ الاستواء على الخريطة محدورا للمينات وأى خط من خطوط العلول محدورا للصادات وبإجراء التكامل .

$$\phi \quad \phi \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{c}
\phi \\
\phi \quad \phi \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{c}
\phi \\
\phi \quad \phi \quad \Rightarrow \quad \end{array}$$

 $0 = \overline{10} \log_{10} \frac{dl}{dl} (0) + \frac{1}{7} = \frac{1}{10} \log_{10} (\overline{10} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4})$ 

وبالطبع س = نق ، نم

ولحساب مدة لل مركنيور لمنطقة من سطح الارض بعيدة عن الاستواء نجد أن جميع الاطوال على المسقط أكبر بكثير من الاطوال المناظرة على حطح الارض لذلك من المعتاد تصغير حجم الخريطة بنسبة جيب تمام العرض الاوسط للمنطقة وعندئذ تقترب الاطوال على المسقط من القيم الحقيقية لها على حطح الارض.

مثال

لإيجاد أبعاد خريطة عسقط مركبتور لمنطقة من سطح الأرض يجدها شمالا المعرض ٨٥° شمالا ويحدها جنوبا المعرض ٣٦ كتمل . كما يجدها شرقا الطول ٥٠° غرب وبحدها غربا الطول ٨٠° غرب والمقاس ١٠؛ ٢ ملمون

الانساع الطولي = ٤٨ – ١٠ = ٢٨° طولية

 $^{\circ}$ العرض الأوسط  $= \frac{^{\circ} + ^{\circ} + ^{\circ}}{^{\circ}} = ^{\circ}$ 

نق = ٥٠ د ٢١٨ سم

امتداد الخريطةمع درجات الطول = نق ،  $\Delta$  ، بتا $\gamma$ ه متداد الخريطة مع درجات الطول

--- 1883.74=

المسافة المركبيتورية من الإستراء الى المرض مه° شمال

نق لو هي ظا (١٥٠  $+\frac{٥٥}{7}$ ) = ١٥٨ د ٣٩٧ مم المافة المركبتورية من الأستواء الى العرض -7 شمال

= (AOACYPT-YOYCETY) = 1 43° = 2YALBYTmg

# اليَّ سَيِّدالسّادِين

### المساقط الانجاهة

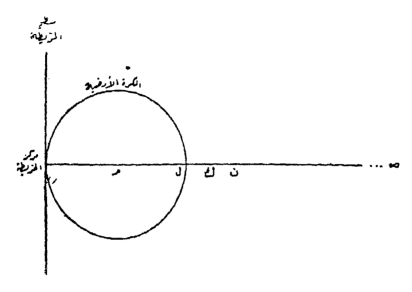
ترسم هذه المساقط على سطح مستوى يمس البكرة الأرضية عند نقطه عددة. وعادة يتم اختيار نقطة المخاس بحيث تتوسط المنطقة المطلوب بيانها على الحريطة. وفي أغراض خاصة ، كما في خرائط تحديد الاتجاهات اللاملكية مثلا ، تدكمون نقطة الماس عند موقع جغرافي محدد هو موقع محطة الارسال اللاسلكي .

تسمى نقطه تماس سطح الخريطة مع سطح الارض مركز النعريطة .

تنقسم المساقط الاتجاهية إلى قسمين رئيسيين : منظور وغير منظور . والقسم المنظور منها يوضح صورة الإسقاط منسطح الارض الى سطح الخريطة أولاً : المساقط الاتجاهية المنظورة

تتصور أن سطح الارض جسم شفاف تنفذ منه الاشعة الضوئية .

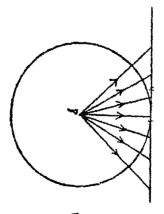
فى جميع حالات الم..اقط الاتجاهية المنظورة تـكون نقطة الاشماع ، وتسمى مركز الاسقاط ، احدى نقط القطر الذي يمركز الخريطه . وفى كل مرة يأخذ مركز الاسقاط موضعا معينا ، ينتج مسقط له خصائص بمدية .



شـــکل ۲۸

هناك ثلاثة حسالات رئيسية للمساقط الاتجاهية المنظورة (بالإضـــاقة ألى حالات أخرى ) نذكرها فيها يلي

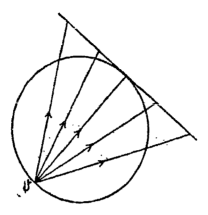
### الحالة الأولى



شـــکل ۲۹ اسقاط مرکزی

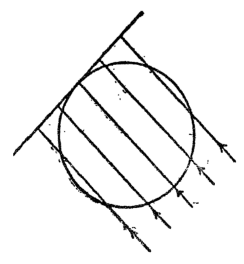
يـكون مركز الاسقـاط عند مركز الـكرة الارضيـة (م) ويسمى للسقط الله الناتج مـقط مركزى

الحالة النانية:



شكل . ٤ اسقاط استر يوجراني يكون مر در الاسقاط عند النهاية الاخرى (ل) للقطر الذي يمر بمركز الخريطة. ويسمى المسقط الناتج مسقط بجسم أو استريوجراني

#### : 선배 교니



شكل 13 امقاط أوزائوجران

يكون مركز الاسقـــاط على استداد القطر الذي ير بمركز الخريطة وعلى مسافة لانهائية . ويصمى المسقط الناتج مسقط صحيح أر اررثوجرافي الحالة الرابعة

ي-كون مركز الا-قاط عندنقطة (ك) شكل -٣٨- التي تبعد عن مركز الارض عسافة له م = ١٣٦٠ انق

ويسمى المسقط الناتج مسقط هزى جيمس .

#### الحدالة الحامسة

یکون مرکز الاسقاط عند نقطة (ن) - شکل ۳۸ - التی تبعد عن مرکز الارش بمسافة ن م = ۱۷۱ نق

ويسمى المسقط الناج مسقط لاهير

ثانيا: المسافط الاتجاهية الغير مفظورة

في هذه المساقط تنقل المعالم الجغرافية من سطح الأرض الى سطح الحريطة طبقاً للإحدى القاعد تبين الآتيتين :

الحالة الأولى

تكون المسافة على الحريطة بين أى موقع ومركز الحريطة مسارية للمسافة على سطح الارض بين نظير هذا الموقع ومركز الحريطة .

ويسمى المسفط الناتج مسقط اتجاهى متساوى السافات

الحالدانية

تكرن المساحة على الحريطة لمنطقة معينة مســــاوية للمساحة المناظرة على سطحالارش .

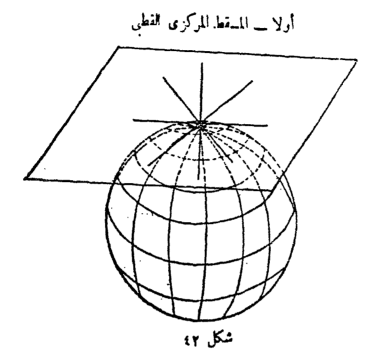
ويسمى المسقط الناتج مسقط اتجاهى متساوى المساحات تحتاج دراسة بعض المساقط الاتجاهية الى معرفة رياضيـة أعلى من مصنوى الدراسة في هذا الكتاب. ولذلك سوف لا تقطرق دراسة المساقط الاتجاهية الى الحالات التي تحتاج الى رياضيات معقدة . وسنزكر في بعض الحسالات الطريقة البيانية لرسم المسقط وهي الطريقة التي لا تعتمد على الحسابات المطولة بقدر ما تعتمد على الدقة في الرسم .

#### ١ ــ المسقط المركزي

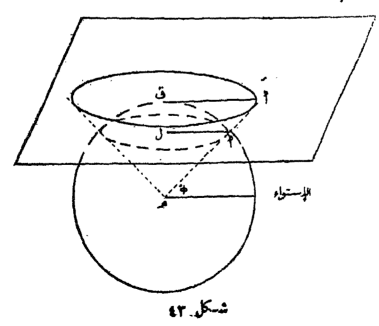
يستخدم المسقط المركزى فى خرائط الملاحة البحرية والجسوية إذ أن الخط المستقيم الذى يصل بين مكانين مرسومين على الحزيطة يمثل أقصر مســـافة بين هذين المكانين على سطح الأرض.

بين نقطنين على سطح الارض يمكن رسم عدد لا نهائى من أقواس الدوائر ولمكن قوس الدائرة العظمى يمكن أقصرها . والدائرة العظمى على سلطح الارض هي الدائرة الني يمر مستواها بمركز الارض وبذلك يمكون قطمه مساويا لقطر الارض . فدائرة الاستواء دائرة عظمى ولمكن دوائر العرض الاخرى دوائر صغرى . بالمثل خطوط العلول المكون أنصاف دوائر عظمى .

ولإسقاط دائرة عظمى مرسومة على سطح الارض من مركز اسسقاط موجود عند مركز الأرض، تمر أشعة الإسقاط فى نفس مستوى الدائرة العظمى ومن الى أن ثقابل مستوى الحريطة فى خط مستقيم عشل تلك الدائرة العظمى ومن هنا يتضح أن كل خط مستقيم على سطح الزيطة المرسبومة بالمسقط المدركزى عثل دائرة عظمى على سطح الارض.



سطح الحريطة عن سطح الأرض عند القطب والإسقاط يتم من نقطة عند مركز الأرض



واضح أرز . خطوط الطول تسقط الى خطوط مـتقيمة ، وتـكون الزوايا بينها مساوية للووايا الاصلية بين خطوط الطول عند القطب .

وواضح أيضا أن دوائر العرض تسقط الى دوائر مركزها هو نقطة القطب ولكن بأقطار أكبر من الانقطار لاصلية على سطح الارض.

الخصائص الهندسية للهيكل الجغراني

ا ــ خطوط الطول مستقيمة مثلاقية عنــد القطب والزوايا بينهــا مساوية للزوايا الاصلية على سطح الارض. وخطوط العرض تــقط الى دوائر مركزها نقطة القطب.

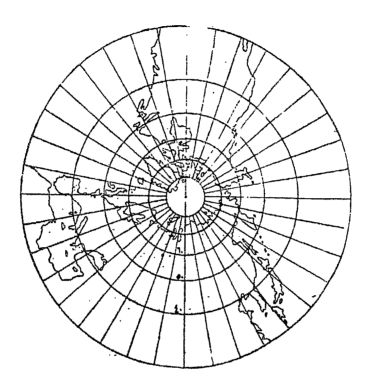
 $(i_{\phi})$  الايجاد قيمة نصف قطر دائرة المرض  $(i_{\phi})$ 

فى شكل ٣٤ م مركز الارض ، فى نقطة القطب ، ل مركز دائرة الدرض ه المرسومة على سطح الارض .

$$\phi \text{ lib} = \frac{\phi \vec{v}}{\vec{v}} = \frac{1 \vec{v}}{\vec{v}} = \frac{1}{1} \vec{v} = \frac{1}{1} \vec{v}$$

نق 🕳 = نق ظتا م

#### طريقة الانشاء

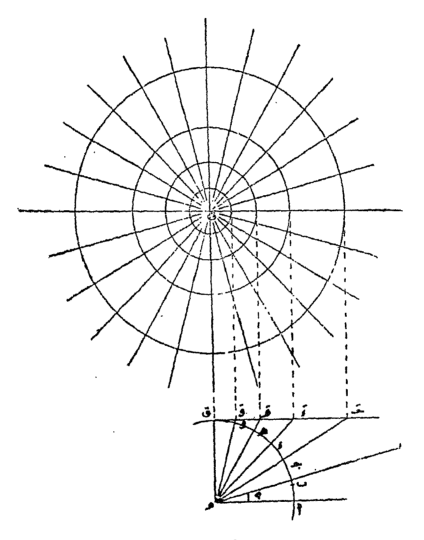


شكل ؟؟ المناطق الشهالية من العالم على مسقط مركزي

رسم مجموعة من الخطوط المتقابلة في نقطة تصنع فيها بينها رزوايا متساوية ( . و في شكل ١٤٤ ) . هذه الحطوط إعمل خطوط الطول

γ ــ من نقطة تقابل خطوط العاول ( التي تمثيل القطب ) كركز ــ ترسم دوائر العرض بأنصاف أقطاد نساوي أن ظتا φ ( نق طنا ۴٬۰۰۰ نق ظنا ۴٬۰۰۰ ن شكل ٤٤) . هذه الدوائر تمثل دوائر العرض

# الطريقة البيانية لرسم المسقط المركزى القطبي



شكل ه؛

١ - من المركز م ترسم نصف دائرة تمثل خط طول على سطح الارض ويكون قطرها مطابقا للمقياس المطلوب.

ب ــ ناخذ نقطة القطب ق أعلا القوس وعندها نرسم عماساً لقوس الدائرة
 ب ــ نمد م ق على استقامته الى نقطة ق تمثل القطب على المسقط .

ع ــ عند ق نرسم محموعة خطوط الطول تصنع فيما بينها الزوايا المطلوبة .

ه ـ تعدد النقط ، ، ، ، ، ، ، على قوس خط الطـــول تمثل القاطمات خطوط العرض المختلفه .

٣ ـ نمد الخطوط المستقيمة م ب ، م ح ، م ي ، ... الى أن تقابل الماس عند ق في النقط ب ، ح ، و ، ، ... على التوالي .

ب من المركز ق رسم دوار العرض بانصاف اقطمار تساوى ق ب ،
 ق ح ، ق و ، . . . ينتج المسقط المطلوب .

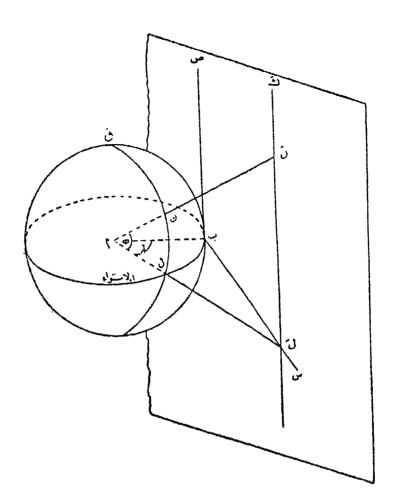
ملحوظة : كما يتضح من الطريقة السابق شرحهـا، تتلخص الظريقة البيانية. ف إيجاد الآبماد المطلوبة المسقط عن طريق الرسم وبدون الالتجاء الى الحساب.

فثلا اوجدنا طول نصف قطر دائرة العرض ق ء باستخسدام طولا مرسومة مرسومة بالدن نصف قطر الارض وهو م ق وباستخدام زاوية مرسومة تساوى زارية العرض م م د . وبذلك أصبح ق د يمثل نق ظناه .

يطبق نفس المبدأ في الطرق البيانية المستخدمة لرسم المساقط الاخرى أي تعصل بطريق الرسم على أطوال بدلا من الحصول على قيمة بما بالحساب.

ثانيا المعقط المركزي الاستوائي

سطم الحريطة يمس - طع الارض عند نقطة على الاستواء مثل ب



شــکل ۲۶

نتصور أن دائرة الإحتواء تقع في مستوى الكتاب . وبذلك يكون مستوى الحريطة عرديا على مستوى الكتاب .

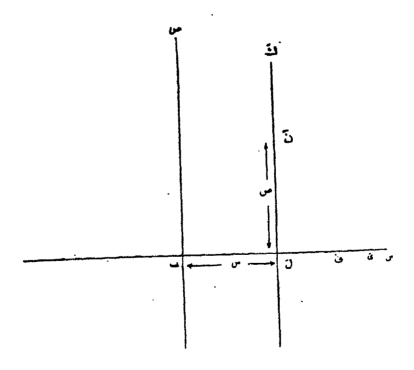
واضع أن خط طول النقطة ب يسقط على الخريطة خطا مستقيما عند تقابل مستواه مع مستوى الخريطة . أى الحط ب ص .

وواضح أن خط الاستواه يسقط هـلى الخريطة عــــوديا على ب ص عند نقطة ب أى ب س . اى خط من خطوط الطول المرسومة على سطح الأرض مثل ق ل الذى يقابل الاستواء عند نقطة ل يسقط على الخريطة عند تقابل مستواه مع مستوى الحريطة . ويكون خط تقابل المستريان موازيا للخط ب ص .

مدقط خط الطدول ق ل يقابل مسقط الاستواء ( ب س ) هند نقطة ل ً الواقعة على امتداد الخط م ل . ونفرض أن هذا النجط هو ل ً ك ً .

اذاكانت النقطة ن على خط الطول ق ل على سطح الأرض وتقع عند خط العرض و ، فإن مسقطها ن على الخريطة يقع على امتداد الخطم ن ويقع على الخط ل 2 .

#### الخصائص المندسمة للسقط

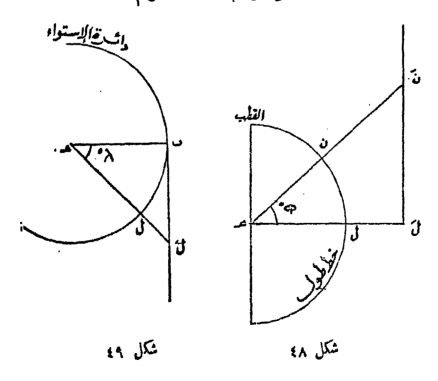


#### بالرجوع الى شكل ٢٦

على سطح الخريطة تأخذ محورا للصادات الحط ب ص وهدو مدقط خط طول نقطة للنهاس . وتأخذ محورا للسينات الحداط ب س وهو مدقط خط الاستواء .

يتحدد موقع النقطمة ن ( وهي مدةط النقطمة ن على سطح الأرض والتي تقع على خط الطول الذي يبعد بزاوية طول  $\Lambda$  عن خط العاول الذي يبعد بزاوية على العرض  $\Phi$ ) ، بدلالة الاحداثيات :

 $\omega = \mu b^{-}$   $\omega = \mu b^{-$ 



۱ - فی المثلث ب م ل القائم عند ب
 والذی فیه ب م جے نصف قطر الارض ہے۔

س ل = س ظا ٨

$$\lambda^{ij} = \omega^{-ij}$$

٧ \_ في المثلث ن ل م القائم عند ل

ن ل = مل ظام

وبالتمويض عن قمة م ل ؟ بما يسلوبها من العلاقة (٣) ينتج أن :

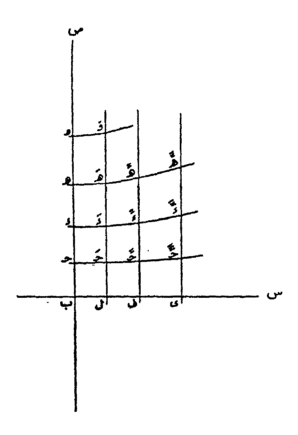
تمطى المعادلتان (١) ، (٣) موقع النقطة ن " على الحريطة .

٣ - واضح أن كلا من س ، ص تمثلان قيما أكبر من الآبماد الاصلية على سطح الارض . أى أن المقياس على الحريطة يكون أكبر ويتزايد مع الابتماد عن مركز الحريطة ب.

#### طريقة الإنشاء

۱. - نرسم خطين متمامدين الأفقى ب س يمثل الاستواء والرأسى ب ص
 يمثل خط الطول الأوسط .

 $\gamma$  ... على الاستواء الى تمشل الماطع خطوط الطول . كل نقطة منها تبعد عن مركز الحريطة من عسافة = و ظا  $\lambda$  حيث  $\lambda$  هو فرق الطول بين النقطة ومركز الحريطة .



د کلے ٥٠

فإذا كانت خطوط الطول مثلة على المسقط كل ١٠ درجات

سل = س ظا١٠ = ٢٠١٢١١ كم

سف عنظ ، ۲ = ۱۹ در ۱۲ د

سى = س ظا٣٠ = ٢٧٢٧٢٦٢

عند النقط ل ، ف ، ی ، ... ر-م خطوط مدنتیمة موازیة لحط الطول الارسط . هذه الحطوط تمثل خطوط الطول .

٤ — نحدد موافع النفط ح ، ٤ ، هـ ، على عط الطول الأوسط والتي تمثيل تقاطع دوائر العربطية بالمسافة عن مركز الحربطية بالمسافة عن تق قا صفر ظا φ . حيث φ هو قيمة العرض .

فإذا كالت خطوط المرض ممثلة على المـقطكل . و درجات

ب ح = نق قا صفر ظا ١٠ = ٢٠ ١١٢٣٠ كم

س ع = لق قا صفر ظا ٢٠ = ١٩ ١٨ ٢٢٠ .

ب هر = نق ما صفر ظا ۲۰ = ۲۷۷۷۷۲ ،

م - نحدد مواقع النقط ح "، و"، و" على خط الطول الذي يمر بنقطة ل
 وكذلك مواقع النقط ح "، و"، و" على خط الطول الذي يمر بنقطة ف
 وكذلك مواقع النقط ح " ، و" ، و" ... وهكذا

بحيث تبعدكل القطة عن الارتواء بمسافة عنه نق قا λ ظا φ . حيث λ هو فرق الطول بين النقطة وخط الطول الأوسط وحيث φ هو قيمة العرض .

وبدلك نحصل على الابعاد الآنية :

ل ح = نق قا ۱۰ ظا ۱۰ = ۲۰۰۰ ۱۱۱۰ ل و ۲ = ۲۰۰۰ ظا ۲۰ = ۲۲۰۹ ۲۳۳ ل ه = نق قا ۱۰ ظا ۲۰ = ۲۹۰۹ ۲۳۳

ويكون

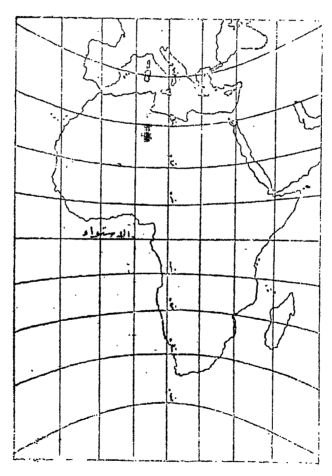
ف و عن تن تا ۲۰ ظا ۱۰ = ١١٩٥١٠

ف ی = نق قا ۲۰ ظا ۲۰ = ۲۲۷۷۲۹

ف و = ان قا ۲۰ ظا ۳۰ = ٥٧١١٩٩ ٠٠٠ الخ

ب لم كان المحقط منها ثلا بالنسبة لحط الطول الأورطوب النسبة الاستواء ،
 لذلك توقع النقط السابقة في الأوباع الثلاثة الباقية من الحريطة .

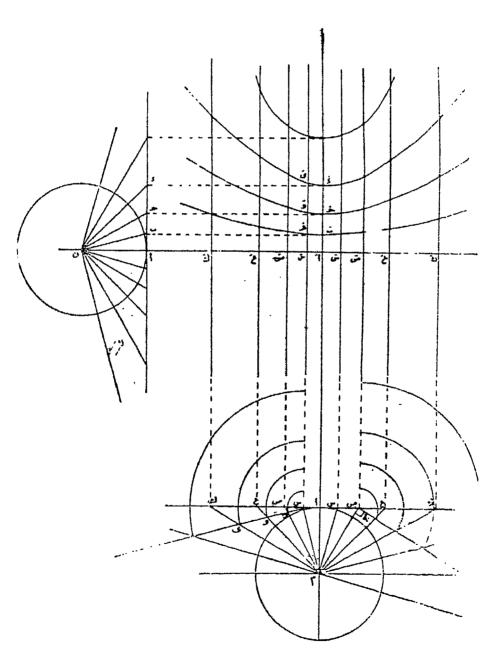
٧ - رسم منحنیات المرض تمر بالنقط المتناظرة علی كل خط طول مشل م



01 150

أفريقيا على مركزي استوائي ــ المركز عند الطول ١٥ شرق

# الطريقة البيانية لرسم المسقط المركزي الاستدوائي



شکل ۲ه

# طريقسة الرسسم

١ -- رسم دائرتين متساويتين قطر كل منها يساوى قطر الارض عبمــــا للمقياس المطلوب .

الدائرة الى مركزها م تمثل الاستواء والآخرى ومركزها ن تمشـــل خط الطول الأوسط .

٧ ـــ ترسم خطا أفقيا من ن يمثل الاحتراء على المسقط .

٣ ــ نرسم خطا رأسها من م يمثل خط الطول الاؤسط على المسقط يقسابل
 الاستنزاء في نقطة ٢٠.

٤ - ترسم زوايا المرض من المركز ن شمــــال وجنوب الاستواد ، وتمد أضلاع الزوافا إلى أن تقابل المـــاس الرأس للدائرة ن هند النقط ب ، ح ، و تــكون النقط المقابلة ب ، ح ، ء ٢ ، ... على خط الطول الاوسط هي مواقع تقابله مع دوائر المرض .

• - ثرسم زوايا التاول من المركز م شرق وغرب الطحول الأوسط ، وتمد أضلاع الزوايا إلى أن تقابل الماس الآفقى للدائرة م عشد النقط س ، ص ، ع ، . . . وتكون النقط المقابلة س ، ص ، ع ، . . . على الاستواه هي مواقع تقابلة مع خطوط الطول .

مواذیة الحاول العدول تمسیر بالنقط س٬ ، ص٬ ، ع٬ ، ، ، مواذیة لخط العاول الاوسط.

٧ ــ لايجاد انقط تقابل دوائر المعرض مع خط من خطوط الطول ، وليكن خط الطول الذي يمر بالنقطة س مثلا : رسم عند النقطة س خطا عمدوديا على م س يقابل الحمطوط المجــ اورة م ص ، م ع ، م لى ، ... في النقط ه ، و ، ي ، ... قبيل الحمون س ه ، س و ، س ي ، ... هي أبعداد دوائر المدرض عن الاستواء .

۸ - على خط الطول الذي يمر بالنقطة س تحدد المسافات
 س و ، س ي ، . . . مساوية للمسافات
 س ه ، س و ، س ي ، . . . على الترتيب

٩ -- نكرر الخطرتين ٧ ، ٨ مع باقى خطرط الطرول ، نحصل على نقط تقابلها مع دوائر المرض المختلفة .

١٠ نصل جموعات النقط المتناظرة لتشكل منحنيات المرض .

ثالثًا: المسقط الركزي المنحرف

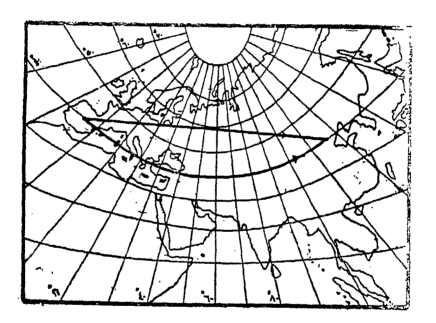
رسم المسقط للمركزى المنحــــرف بالطريقة الحسابية وذلك للخرائط ذات المقياس الكبير .

ونى هذه الحالة يتم حساب المسافة القوسية ( مفسدرة بالدرجات ) على سطح الارض من مركز الحريطة إلى جميع المواقع التى تشكل الهيكل الجغراف للمسقط . كما يتم حساب انحرافات تلك المواقع عن اتجاه الشال عند مزكز الحريطة .

ويتكون الهيكل الجغراني المظلوب من مساقط تالك النقط. ويبعد مسقط

كل تقطة عن مركز الحدريطة بمدافة تساوى لق ظا ( المسافة القوسية مقددة بالدرجات ) ويـكون على نفس الانحراف الاصلى على سطح الارض .

والعلول الحسابات الحاصة بهذا المسقط لايستخدم إلا قليسلا في الحسرائط الجفرافية . ولسكنه واجب الاستخدام في الحرائط ذات الاغراض الحاصة مشل خرائط الملاحة البحرية والجوية عندما يلزم التمرف على مسار أقصر الطرق .



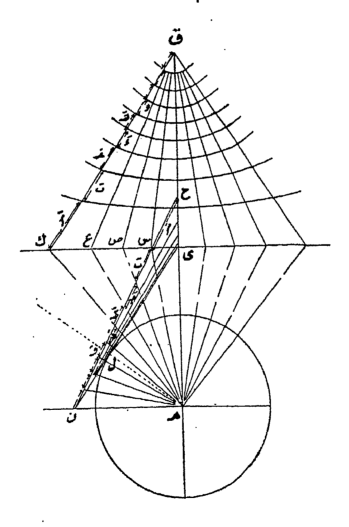
شکل ۲ه

أوربا وآسيا على مسقط مركزى منحرف المنظمى المستقيم بين مدريد وبسكين يشمل المسار على الدائرة العظمى الحط المنطق الم

وفي بهاية هذا الباب يوجد مثال محسوب لمسقط مركزي متحرف باستخدام

المسافات والاتجـــاهات على سطح الأرض من مركز الحريطة لمل باقى النقط المطلوب بيانها على الهيكل الجغرافي .

الرسم المسقط. المركزى المنحرف يمقياس صغير تستخدم الطريقة البيانية . الطريقة البيانية لرسم المسقط المركزى المنحرف



شكل وه

1 \_ ترسم دائرة أعثل الكرة الأرضية تبما للمقياس المطلوب.

٧ ـــ يُرسم قطرين متعامدين في الدائرة احدهما رأسي والآخر أفقى .

ع ــ نرسم مماسا للدائرة عند ل يقابل المتداد الفطر الأفقى عند ن ويقابل المتداد القطر الرأسي عند ي .

نرسم خطأ أفقياً هند ى إثال خط الاستواء على السقط .

ب عد القطر الرأسي م مي على استقامته الى نقطة ق بحيث يكون
 ق ي = ن ي ب نقطة ق تمثل القطب على المسقط .

∨ ــ من مركز الدائرة م رسم زوايا الطول المطلوبة لليمين ولليسمار من
 القطر الرأسي م ى فتقابل مسقط الاستواء في النقط س ، ص ، ع ، . . .

ه - لإبجاد نقط تقاطع خط طول مثل ق ك مع باقى خطوط العرض، نرسم من النقطة ن مستقيا ن - طوله يساوى طول ق ك ويقع طرفه - على الخط ق ى ( خط الغاول الاوسط ). يتقاطع الخط ن - مع خطوط زوايا الطهدول وهى م س ، م ص ، م ع ، ... في نقط تمثل ابعادها عن نقطة - ( 1 ) ، ... ،
 ح ، ... ) ابعاد خطوط العرض المختلفة عن نقطة ك .

١٠ -- نـكرر الخطوة السابقة (٩) مع باق خطوط الطول ثم نصـل النقط المناظرة على خطوط الطول فتنتج متحنبات المرض.

#### ٢ \_ المسقط الاستريوجرافي ( الجسم )

في هذا المسقط الانجاهي المنظور يكون مركز الإسقاط عند نهداية القطر الذي يمر بمركز الحريطة . وجميع الدوائر المر. ومة على سلطح الارض تسقط الى دوائر على سطح الحريطة فيا عدا تلك الدوائر الى تمر بمركز الإسقاط والتي تسقط الى خطوط مستقيمة .

فنى الحالة القطبية تكون جميع خطوط الطول مستقيمة أما دوائر العرض فتسقط الى دوائر .

وفى الحالة الاستوائية تكون جميع خطوط الطاول والمرض دوائر ، ما عدا العاول الاوسط والاستواء فها مستقمان .

وفى الحالة المنحرفة تكون جميـم خطوط الطول والمرض دوابُر ، ماعـدا الطول الأوسط وخط المرض المار بمركز الاسقاط فها مستقيمان .

#### خاصية النشايه

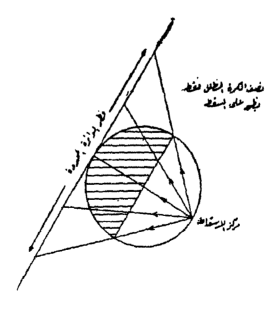
ولو أن المسقط الاستريوجرافي ينتج بطريقة الإسقاط المنظور إلا أنه يحقق خاصية النشابه . فالزارية على المسقط بين أى خطين تساوى الزاوية الاسليسة على سطح الارض بين الحطين المناظرين . وعلى ذلك تتمسامد خطوط الطول والمرض على المسقط مثل كانت متمامدة على سطح الارض ، وكذلك تكون الزرايا على المسقط بين خطوط الطول وبعضها مساوية للزرايا الاصلية المناظرة على سطح الارض .

يستخدم المسقط الاستربوجراني في الحرائط الفاكمية وذلك لسهولة حال

المسائل بيانيا . والمعروف أن المسار الظاهرى اليومى لأى جرم سماوى هو دائرة وعلى ذلك يكون مسقط هذا المسار على الحريطة دائرة . ومن هنا تثبين سهولة الحل البيانى على هذا المسقط .

الدائرة المحددة المسقط.

في المسقط الاستربوجراني واضح أن المقياس على الحريطة يكون مساوياً المقياس على سطح الارض وذلك عند نقطة الياس (مركز الحريطة)، ويأخذ المقياس على المسقط في السكر كلها ابتعدنا عن مركز الحريطة . لذلك انفدق على رسم نصف السكرة الارضية (التي يقع مركز الحريطة عنسد منتصفها) دون النصف الآخر . ولما كان أي نصف السكرة الارضية تحدد دائرة ، والدائرة على



شکلهه

الأرض تستقط الى دائره على الخريطة ، لذلك يرسم المسقط الاستريوجرافي عادة داخل إطار دائري يسمى الدائرة المحددة للسقط .

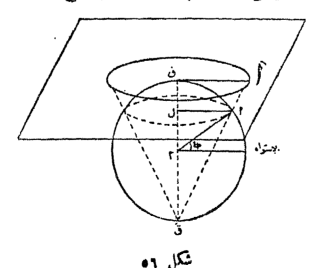
ويمكن بسهولة بيان أن قطر الدائرة المحددة للبسقط يساوى ضعف قطـر الأرضى .

وبالطبع يمكن رسم أجزاء من نصف العالم بالمسقط الاستريوجرافي داخــل أى إطار .

# أولا: المسقط الاستربوجـراني القطبي

سطح الحزيطة يمس سطح الأرض عند نقطـــة القطب والإسقاط يتم من القطب الآخر بالعاريقة المنظورة .

تسقط خطوط الطول الى خطوط مستقيمة وتكون الزوايا بينها مساوية للزوايا الاصلية بين خطوط الطول عند القطب الارضى . واضح أيضا أن دوائر العرض تسقط الى دوائر مركزها هو نقطة القطب . ولكن تكون انعساف المطار دوائر العرض على المصقط أكبر من نظيراتها على سطح الارض .



الخصائص الهندسية للهيكل الجنراف

١ حطوط الطول خطوط مستقيمة منالاقية عند القطب، ودوائر المرض
 دوائر متحدة المركر عند القطب

 $\gamma = \chi$ يماد قيمة نصف قطر دائرة العرض  $\phi$  :

في شكل ٥٦، م مركز الارض، و نقطية القطب، ل مركز دائرة المرض φ المرسومة على سطح الارض، ٦ مسقط النقطة ١ الواقمة على دائرة المرض φ، مركز الاسقاط يقع عند القطب الآخر و٠

< ل م ۱ = ۱۰ ب

101>1 - 101> + - 101> = 110>

( φ - ٩٠) \ = 1 0 p > ...

في المثلث من م م إ اللقائم الزاوية عند م

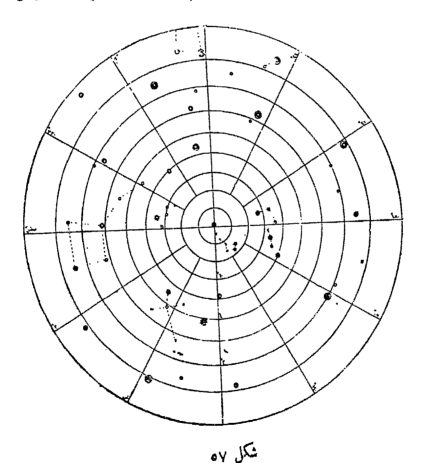
1100>100=10

م \_ واضح أن المقياس بأخذ فى السكم كلها ابتعدنا عن نقطة القطب ويـكون المقياس أكبر ما يمسكن عندالدائرة المحددة للمسقط وهى دائرة الاستواء وتـكون قيمة المقياس ٢ .

طريقة الإنشاء

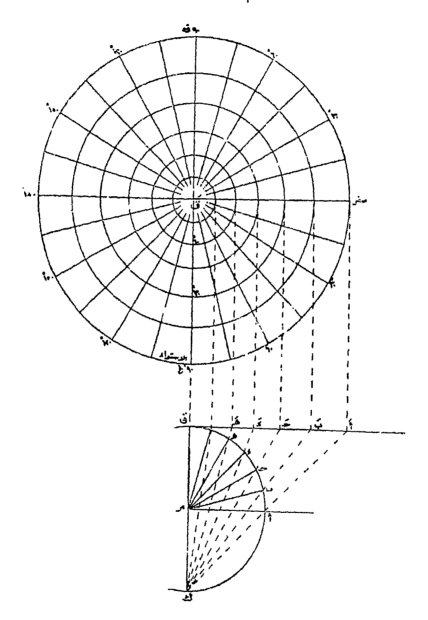
1 - ترسم مجموعة من الحطوط المتقابلة في نقطة تصنع فيها بينهــــا دوايا

مُنساوية ( ٣٠° في شكل ٧٥ ) وهذه تمثل خطوط الطول .



مسقط استر يوجران قطبي للنجوم الشهالية اللامعة الدوائر تمثل خطوط المبل وهي تماثل خطوط العرض والحلطوط المستقيمة تمثل خطوط الوال السهاوية وهي تماثل خطوط الطول على الارض

# الطريقة البيانية لرسم المسقط الاستريوجرانى القطب



شكل ٥٨ ١ - من المركز م زسم نصف دائرة تمثل خط طول على الأدس تبعياً المقياس الطلوب

۲ - برسم قطر رأسى يمر بالقطبين به ، ك ، ونرسم عاسا للدائرة عند به
 ٣ - نمد به على استقامته الى نقطة مثل به تمثل القطب على المسقط .

ع ــ عند به الرسم بحموعة خطوط الطول تصنع فيها بينها الزوايا المطلوبة .

ه ــ تحدد النقط (، ، ، ، على قـوس خط الطول تمثــــل تقاطمات خطوط المرض المختلفة

بنامد الخطوط المستقيمة ك ١، ك حد، ك حر، ... الى أن تقابل الماس عند وه في النقط ٢ ، ٠٠٠ ، حر ، ٠٠٠ على التوالى .

ب من المركز به ' رسم دوائر العرض بأنصاف أقطار ب إ ' ، ب ب ب ب ب
 ب مع ... ينتج المسقط المطلوب

ثاتيًا: المسقط الاستريوجراني الاستوائي

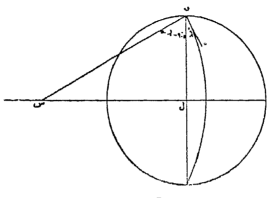
لانشاء هذا المسقط يتم الاستفادة من الخصائص الهندسية له وهي :

١ حاوط الطول والمرض أقراس دوائر فيما عدا خط الطول الأوسط
 وخط الاستراء في مستقمان

على المسقط تتمامد خطوط الطول والمرض كما كانت أصلا متعمامدة
 على سطح الأرض.

وعلى ذلك تتلخص طريقة انشاء الم. قط في ايجساد مواقع مراكز اقواس دوائر الطول والعرض وكذلك في امجاد قيم انصاف أقطارها .

لإيجاد مواقع مراكز اقواس دوائر الطول وانصاف أقطارها



شکل ۹ه

١ - تقع جميع المراكز على خط الاستواء وامتداده

γ ـــ إذا كانت ٨° هي قيمة الزاوية على سطح الارض بين خـط الطـول المطلوب رسمه وخط العاول الارسط فإن الزاويه بين مسقطيها تـكبون أيضا ٨°. وعلى ذلك يقع المركز المطلوب عند نقطة س على الاستواء حيث :

λ - °4· = Juw>

 $\lambda$  من المثلث س ق ل  $\lambda$  س ق ل من المثلث

ل به يمثل نصف قطر الدائرة المحددة أي قطر الأرض ٧ نق

ر. بعد المركز عن مركز الخريطة  $\gamma$  نق ظنا  $\gamma$ 

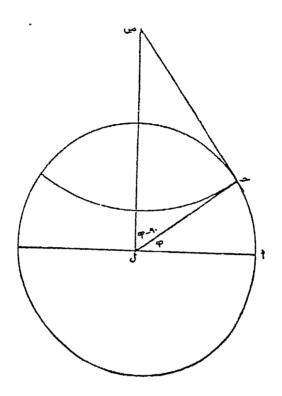
المف القطر المطلوب = ٢ اق قتا ٨

لايجاد مواقع مراكز أقواس دوائر المرض وأنصاف أقطارها

ر ــ تقع جميع مراكز المرض على امتداد خط الطول الأوسط

γ ــ اذاكانت φ هي قيمـة زاوية دائرة المرض المطلوب رسمهـــا فإن

中=100>



شكل ٢٠

وعلى ذلك يقع المركز المطالوبعند تقطة ص على امتداد خط الطول الأوسط ومحيث تـكون < ص ح ل قائمة كماكانت أصلا على سطح الارض .

ني المثلث ص حو ل

ل ص = ل ح قنا ه

بعد المركز المطلوب عن مركز الخريطة 🚅 ۲ نق قتا ہ

٣ ـ في المثلث من حول حوس بيال حوظنا ه

نصف القطر المطلوب = ٢ أق ظتا ٥

طريقة الانشاء

ا ــ ترسم الدائرة المحددة للسقط بنصف قطر يساوى قطر الأرض تبعا للمقداس المطلوب

γ ـــ برسم قظر رأسى يمثل خط الطول الارسط وقطر أفقى يمثل الاستواء
 γ ـــ تحدد مواقع مراكز أقواس دوائر خطوط الطول على خط الاستواء
 وأمتداده تحيث تبعد عن مركز الدائرة المحددة عسافات تساوى ۲ نق ظتا ٨

۵ من کل مرکز برسم قوس دائرة بنصف قطر یساوی ۲ نق قتا χ

ه ــ توقع مراكز اقواس دوائر المرض على امتداد خط الطــول الأوسط يحيث تبعد عن مركز الدائرة الحددة بمسافات تساوى γ نق قتا φ

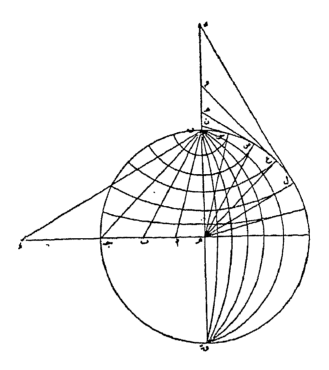
من کل مرکز پرسم قوس دائرة بنصف قطر پساوی ۲ نق ظنا ۵

الطريقة البيانية لرسم المسقط الاستربوجراق الاستواق

١ ــ من المركز م ترسم الدائرة المحددة للسقط بنصف قطر يساوى قطر
 الارض.

٢ ـــ يرسم قطر أفقى يمثل الاستواء وقطر رأسى يمثل خط الطول الاوسط الذي يقابل الدائرة المحددة في نقطتي الفطبين به ، به " .

٣ ـ عند به ترسم الزرايا م به ١٠ م ب ب م به ح ، ... محيث تقسع ، . . على الزوايا مساوية ، . . . على الاستواء وامتداده و محيث تكون تلك الزوايا مساوية لمتمات زوايا الطول المطلوبة .



شكل ٦١

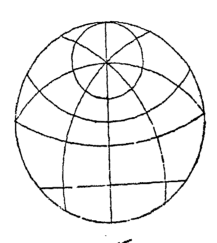
و سرسم أقـــواس دوائر العلول من المركز ، ب ، ح ، ...
 بأنصاف أقطار إ وه ، ب وه ، حو ن ، ...

ه ــ يقسم محيـط الدائرة المحـــددة للمسقط إلى أقسام متساوية فى النقط س، ص، ع، ... .

رسم عاسات الدائرة المحددة عند س ، ص ، ع ، ٠٠٠ تقابل استداد
 خط الطول الأوسط في النقط ن ، ه ، و ، . . .

بأنصاف
 آقطار ن س ، هر ص ، و ع ، . . .

# ثالشًا: المحقط الاستربوجـــراني المنحرف



شکل ۲۴ در لمسقط استر رو

الهيكل الجفراني لمسقط استريوجراني منحرف مركزه عند العرض ٣٠٠ شهال

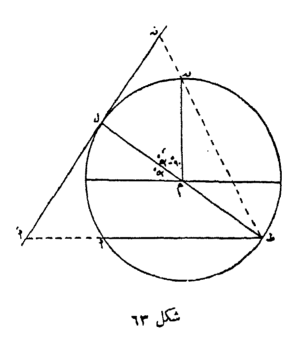
لإنشاء المسقط الاستر يوجرانى المنحـــرف يــتم الاستفادة من المصائص الهندسية للسقط والتي سبق ذكرها ني الحالات القطبية والاستوائية.

في هذه الحالة يظهر خط الطول الأوسط خطا مستقيماً ، كما يظهرخط الدرسي الذي يمركز الإسقاط خطا مستقيماً عوديًا على خط الطول الأوسط.

تقع مراكز أقواس دوائر العرض على خط العلول الاوسط وامتــداده ــــ وتقع مراكز أقواس دوائر الطــول على المستقيم الذي يمشــل خط عرض مركز الإسقاط .

وعلى ذلك تتلخص طريقة إنشاء المسقط في ايجداد موافع مراكز أقدواس دوائر العربض والطول وكذلك في إيجاد قيم انصاف أقطارها .

#### حماب الأبعاد على الممقط



١ -- تفرض أن سطح الخريطة يمس سطمح الارض عند نقطة ل الواقعة عند العرض α ( شمال أو جنوب ) .

في هذه الحالة يمكون مركز الإسقاط عند نهاية القطر ل م أي عند نقطة ط الواقمة هند العرض من النصف الآخر من المكرة الارضية (جنوبأوشمال)

٢ - يكون مسقط القطب على الحريطة عنـــد النقطة ب الواقعة عند
 تلاقى امتداد ط ب وسطح الحريطة .

(a-1·)+= いり>+= 'ひかり>

 $\gamma$  نق ظا (  $\alpha$   $\alpha$  ) أى أن نقطة القطب م على الحريطة تقع على خط الطول الأوسط وعلى بمد من مركز الحريطة ل عسافة  $\gamma$  نق ظا لم (  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  ) .

ب خط عرض مركز الإسقاط ط يسقط على الحريطة عدوديا على خط الطول الأوسط ويقطعه عند تقطة ٢

a = 1-60>

 $\frac{1}{1} d = \frac{1}{1} d = \frac{1}{1}$ 

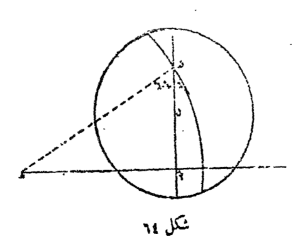
ل ٢ == ل ط ظا ح ل ط ٢ == ٢ نق ظا م

أى أن خط عرض مركز الإسقاط يبعد عن مركز الخريطة بمسافة براعة عن مركز الخريطة بمسافة براعة عن مركز الخريطة بمسافة براعة 
$$\left(\frac{\frac{\alpha}{r}}{\frac{\alpha}{r}} + \frac{\alpha}{r} + \frac{\alpha}{r}\right) \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v} = \frac{\alpha}{r} \vec{v} + \frac{\alpha}{r} \vec{v}$$

$$\left(\frac{\frac{\alpha}{r}}{r} + \frac{\alpha}{r} 

$$\frac{\alpha}{\gamma} \stackrel{\gamma}{} + \frac{\alpha}{\gamma} \stackrel{\gamma}{} = \frac{\alpha}{\gamma} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\gamma}{} = \frac{\alpha}{\gamma} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\gamma}{} = \frac{\alpha}{\gamma} $

 $Y = \frac{1}{2} \times$ 



۱ المالوب رسمه وخط الطول الاوسط، فإن الوارية بين مسقطيها تسكون أيضا λ

وعلى ذلك يقع المركز المطلوب عند النقطة هر حيث

λ - "• = \$ 'U '; >

 $\lambda = \frac{a'}{a'}$ 

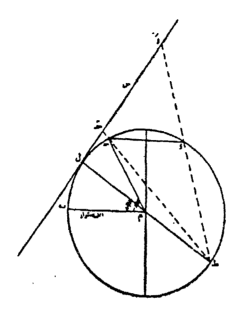
ا م = ا ن ظنا ۸ = ۲ نق قا ۵ ظنا ۸

أى أن المركز يبعد عن خط الطول الارسط بمسافة γ نق قا ۾ ظنا ٪

λ لت = --- - ۲.

# لإيجاد مراقع مراكز أقسدواس دوائر المرض وأنصاف أقطارها

ر \_ إذا كانت ح ، و تقطئ تقاطع دائرة الهرض ه مع خط الطول الارسط على سطع الارض فإن ح ، و حما نقطنا تلاقى امتدادى ط ح ، و ما نقطنا تلاقى امتدادى ط ح ، ط و مع الخريطة عند للن أقرب وأبعد نقطنين من مركز الخريطة ل وذلك بالنسبة لمحيط هذه الدائرة على المسقط .



شکل ۲۰

وتسكون نقطة س الواقعة عند منتصف المسافة بين حرَّ ، بي هي مركز دائرة المرض ۞ ـــكا يـكون س < َ نصف قطر هذه الدائرة .

 $\alpha = 1$  الم  $\omega = 1$  زاویة عرض مرکز الخریطة م

< حم ب = داوية عرض المناثرة المطلوب رسمها = ه

 $(\alpha - \varphi)^{\frac{1}{4}} = \rho \quad \forall >$ 

φ-1λ+=3 pU>

 $(\alpha + \phi) - 1 \wedge = \alpha - \phi - 1 \wedge = 5 \rho J >$ 

$$[(\alpha + \varphi) - 1 \wedge \cdot]_{\uparrow} = s \rightarrow J >$$

$$(\alpha + \phi)^{1}_{7} - 1 =$$

$$\left[\frac{(\alpha+\phi)^{\frac{1}{4}} | + (\alpha+\phi)^{\frac{1}{4}} | +$$

أى أن مركز قوس دائرة المعرض φ يقع على خط الطول الأوسط ويبعــه جتا α عن مركز الحريطة ل بمسافة γ نق جا α + جا ع

$$\left[ (\alpha - \phi) + \frac{1}{4} - (\alpha + \phi) + \frac{1}{4} \right] \vec{0} =$$

$$\left[ \frac{(\alpha - \phi) + \frac{1}{4}}{(\alpha - \phi) + \frac{1}{4}} - \frac{(\alpha + \phi) + \frac{1}{4}}{(\alpha + \phi) + \frac{1}{4}} \right] \vec{0} =$$

$$\left[\frac{(\alpha-\phi)^{\frac{1}{4}} + (\alpha+\phi)^{\frac{1}{4}} + \cdots + (\alpha-\phi)^{\frac{1}{4}} + \cdots + (\alpha+\phi)^{\frac{1}{4}} + \cdots$$

$$\frac{-\sqrt{1+\alpha l_{+}}}{\sqrt{1+\alpha l_{+}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\alpha l_{+}$$

أى أن-أه.ف قطر قوس دائرة المرض φ يساى ۲ نق جا α المرجا م

مثبال

مسقط استريوجرافي منحرف مركزه عند المرض ٥٠٠ شمال ؛ المقيساس : . . مليون مع بيان خطوط الطول والعرض كل ١٥٠٠

١ - أق = ١٧د١٢ -م

٧ - نصف قطر الدائرة المحددة الدسقط ٢ نق = ١٨ د ٢٥ سم

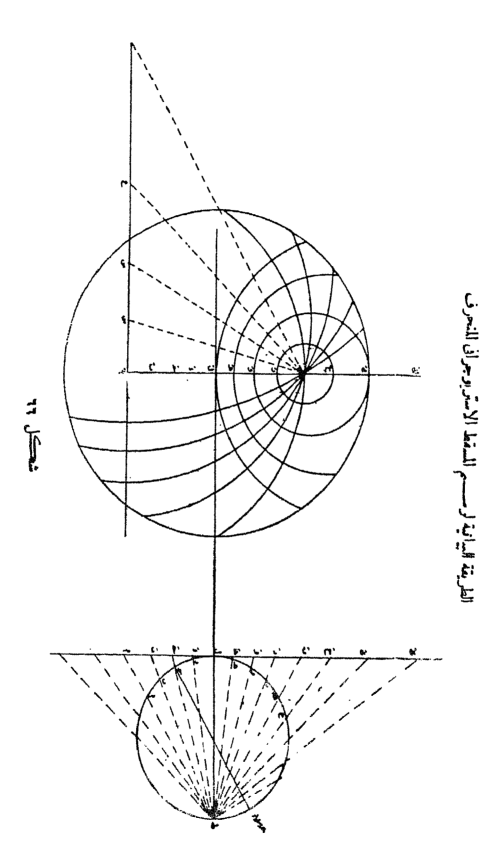
ع - بعد خط العرض ٣٠٠ جنوب عن مركر الخريطة = ٢ أق ظا ٣٠٠ = بعد خط العرض ١٤١٧١١ سم

ه ـــ أفراس دوائر الطول

. قيمة نصف القطر	بعد مركز الدائرةعنخطالطولالأوسط		
٢ نق قا ٣٠ قتا ٨	۲ نق قا ۳۰ ظتا ۸		
γγρεπ   ωη \$2 λελο	********	°10°	

٦ \_ أقواس دوائر العرض

قيمة نصف الفطر ٢ نق حا م حا ٣٠ إ- حا م	بعد مركز الدائرة عن مركز الحريطة ل ۲ نق جتا ۲۰ ما ۳۰ + حا م	Φ
**************************************	****CO[ ~**  ****C	٧٥°ش ٩٠ ش ٩٤ ش ٣٠ ش ١٥ ش الاستواء
	خط مستقیم بیمد عن مرکز الخریطة ۱۰۹۶۹۹	⊅ Y• ⊅ {0



طريقة الرسم

١ ــ ترسم دائرة تمثل خط الطول الأوسط على سطح الأرض .

لاسم طل قطر أفقيا في الدائرة . ط تمثل مركز الاسقاط ، ل تمثيل مركز الخريطة . وعند ل يرسم عاس للدائرة يمثل خط الطول الاوسط في للسقط

برسم قطر آخر فی الدائرة يصنع مع الفظر ط. ل زارية تساوی زاوية
 عرض مركز الخريطة . هذا القطر عثل الاستواه .

ويمين الفطبين على محيط الدائرة.

ع ــ نحدد النقط (، ب، ح، ي، ه، ... على محييط. الدائرة، تمثـل تقاطعات خطوط العرض المختلفة مع خط. الطول الاوسط.

و \_ عدالمستقیات ط ۱، طرب، طرح، ...، ط مه، ... على استقامتها حتى تقابل الماس عند ل في النقط ٢، مه، حرك، مه ك ، ... على التوالي

بحدد قل على استفامته الى ل . ومن المركز ل رسم الدائرة
 الحدد فللسقط بنصف قطر يساوى قطر الدائره الارضية ط ل .

ب تر-م قطرا رأسيا في الدائرة المحددة للسقط يمثل خط الطول الأوسط
 ٨ ــ على خط الطول الأوسط في المدةط نحدد مواقع النقط ٦ ، ٠٠٠ هـ ٥ ... السابق الحصول عليها في الخطوة ( ه )

ه حدد الرسم مستقيا عوديا على خط الطول الاوسط عشدل دائرة
 عرض مركز الاسقاط طويكون هـ وأيضا المحـ ل الهندسي لمراكز أقـــواس

10 - على المحل الهندسي السابق، تحدد مراكز الاقواس المطلوبة هند س ، ص ، ع ... بحيث تمكون الزوايا إلى س ، إلى ن ص ، إلى س ع ،... مساوية لمتمات زوايا الطول المطلوبة . ومن س ، ص ، ع ، ... ترسم الاقواس المطلوبة بأتصاف أقطار س ن م ، ص ن ، ع ن ، ...

11 - رسم دوائر المرس بحيث تكون أزواج النقط المتنساظرة على خط الطول الاوسط أقطارا فيها! مثل ج ر "، ى " و "، ك ه "، ...

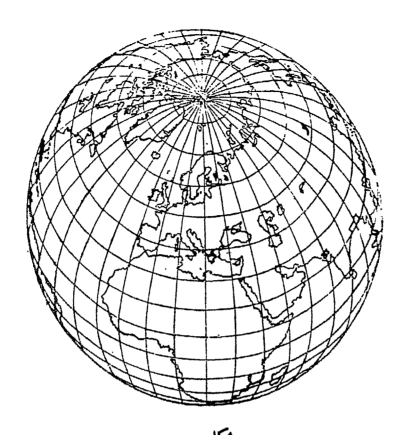
المسقط الاستريوجراني المنحرف مقياس كبير

ف سهاية هذا الباب يوجد مثال محسوب لمسقط استريرجراني منحسوف باستخدام المسافات والإتجاهات على سطح الارض بين مركز الخسريطة وباقى النقط المعالوب بيانها على الهيكل الجفرافي .

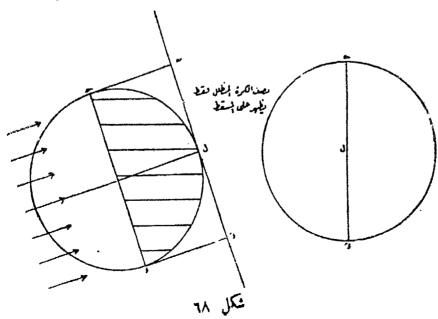
#### ٣ ــ المسقط الأور ثوجر افي

في هذا ألمدةط الاتجاهي المنظور الكون أشعة الإسقاط مندوازية وعمدودية على سطح الخريطة .

وبصفة عامة ، أى دائرة مرسومة على سطح الارض تسقط الى قطع ناقص سطح الخريطة إلا اذا كان مسترى تلك الدائرة عموديا على أشعبة الاسقاط وعندئذ تستقط تلك الدائرة الى دائرة مساوية لها تماماً ــكا وأنه إذا كان مستوى تلك الدائرة يوازى أشعبة الاسقاط فمنسدئذ تسقط الدائرة الى خط مسقيم طوله يساوى قطر الدائرة .



شکل ۹۷ مسقط أور ثوجرانی مرکزه(عرض مه•شمال ، طول ۲۰ شرق )

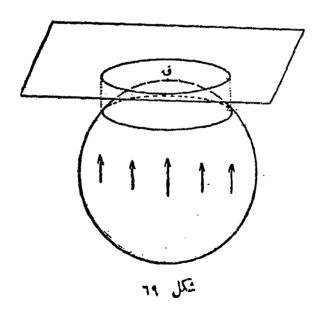


## الدائرة الحددة للسقط

على المسقط الاور توجراق لا يمكن بيان سوى نصف الكرة الارضيسة الذى يتوسطه مركز الخريطة ل ، وهذا النصف يحده على سطح الارض دائرة عظمى يسكون مستواها عمرديا على مسار أشعة الإسقاط . ولذلك تسقط هده الدائرة العظمى الى دائرة مساوية تماما وتسمى الدائرة المحددة للمسقط.

# أولا: المدقط الأور ثرجران القطسمي

مطح الحريطة يمس مطح الارض عند نقطة القطب . وأشهد الاسقاط تسكون مواذية لحور دوران الارض .



تسقط خطوط الطول الى خطـوط مستقيمة وتكون الاوايـا بينهـا مــاوـة للزوايا الاصلية بين خطوط الطول عند القطب الارضي .

واضح أن دوائر الدرض تسقط الى دوائر مساوية تمامـا للدوائر الاصليـة على سظح الارض ويـكون مركزها عند نقطة القطب .

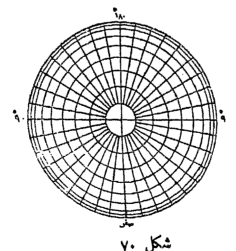
نصف قطر دائرة العرض و على الأرض = نق حتا ﴿

طريقة الإنشاء

١ - ترسم مجموعة من الخطوط المتقابلة في نقطة تصنع فيما بينها زوايـــا متساوية ( ١٠ ° في شكل ٧٠ ) . هذه تمثل خطوط الطول .

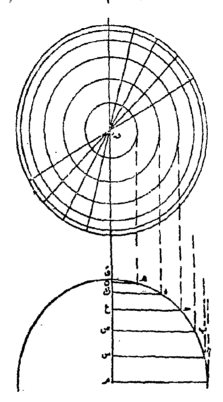
٧ ــ من نقطة تقابل خطوط الطول ( التي تمشل القطب ) كمركز ــ ترسم دوائر المرض پانصاف أقطار تساوى نق حتا ٥ ( نقجنا ٥٠٠ ، نق حتا ٥٠٠ ،
 ١٠٠ ، . . . في شكل ٥٠٠ )

هذه الدوائر تمثل دوائر المرض



الهيسكل الجغرانى لمسقط ارر *ا*رجرانى قطبى

الطريقة البيانية لرسم المسقط الاردثو جرإنى القطبى



شكل ٧١

#### طريقة الرسم

١ - من المركز م ترسم دائرة تمثل الأرض (شكل ٧١)

٧ ـــ يرسم قطر أفقى يمثل الاستواء وقطر وأسى يمر بالقطب ق

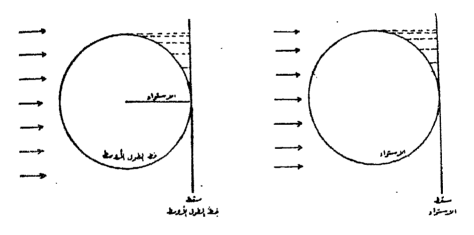
٣ يقسم محيط الدائرة الى أفسام متساوية عند النقط (، ب ، ح ...

ع ــ نسقط أعدة من النقط ؛ ب ، ح ، ... على القطر الرأس لتقبابله ف س ، ص ، ع ه ...

و ۔ من نقطة مثل ق على الحريطة ترسم مجموعة خطوط الطـول تصنـع فيما بينها زرايا متــاوية

من المركز ب رسم دواتر العرض بأنصاف أقطـــار تساوى س إس ب ع ح ، . . .

ثانيـًا: المسقط الاورثوجراني الاستوائي



شكل ۲۲

تطهر خطوط المرض على المسقط خطوطًا مستقيمة متدوازية وتتباعد عن الاستواء بنفس المعافات التي تتباعد بهما مستوياتها عن مستوى الاسمستواء على الارض .

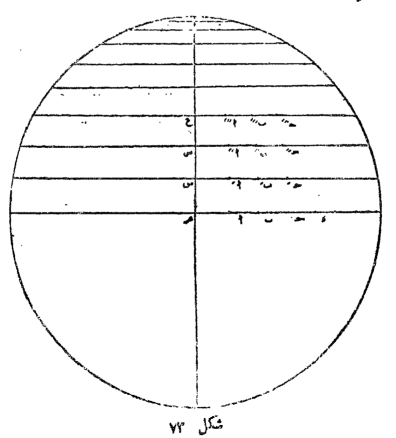
وبخلاف خط الطول الأوسط الذي يظهر على شكل خط مستقيمٍ ، . تظـــــهر

باقى خطاط الطـــول على شكل فطاعات نافصــة محورها الآكر هو خط الطول الأوسط .

ويمكن بالرجوع الى شكل ٧٧ ، التأكد من أن المسافات على أخف الطور الاوسط بين خطوط العرض المختلفة تسارى المسافات على خط الاستقواء بين عطوط الطال المختلفة .

وأن المسافة على أى من الظول الأوسط أو الاستواء من مركز الحريطِــة تــاوى نق جا ( زاوية الله لول )

طريقة الإنشاء



الدائرة المحدده للمحقط من المركز م وبنصف قطر يداوى نصف قطر الارض .

٢ - نرسم قطرا رأسيا يمر بالقطبين ريمشل خط الطدول الأوسطكا زسم قطرا أفقيا عثل الاستواء .

٣ - نقسم مجيط الدائرة الىأقسام متساوية ومن نقط التقسيم ترسم موازيات
 للاستواء تمثل خطوط المرض.

( تلاحظ أن خط العرض يبلغ طرلة ٢ نق جنداً ۞ أى قطر دائرة العرض الاصلية على سطح الارض كما يبعد خط العرض عن الاستواء بمسافة نق جا ۞ وهى نفس المسافة التي كان يبعد بهدا مستوى دائرة العسريض ۞ عن مستوى الاستواء) .

ه - رسم الفطاعات الناقصة الى تمثل خطوط الطدول بحيث يكون خط الطول الاوسط محرداً أكر فيها وبحيث تمو في كل من النقط ، ب ، مو ، ... فتنتج خطوط الطول .

#### ملحوظة مفيدة

للساعدة في رسم القطاعات الخاقصة الى تمثل خطوط الطول ، يمكن تحديد النقدط ( ، ب ، ب على كل خط من خطوط العرض بالطريقة الآنية:

۲ ــ أطوال خطرط المرض من الطول الأوسط وحتى محيدها الداثرة
 المحددة تسارى نق جنا ۱۰° ، نق جنا ۲۰° ، نق جنا ۳۰°، ...

٣ ــ يقسم كل خط عرض بنفس النسب الى تم بهـــا تقسيم الاستواه .
 وبذلك يكون



شکل ۷۹

نصف الكرة الشرقى على مسقط أورتوجراني استواثي

س ا عن جتا . ا ما . ا ما . ا ، س ب است نق جتا . ا " حا ، ب ه ، ، س م است نق جتا . ا " حا ، ب ه ، ، .....

#### ويسكون

ص ا " = نق جتا ۲۰ جا ۱۰ ، ص ب = نق جتا ۱۰ ما ۲۰ ، ص ع " = نق جتا ۲۰ جا ۲۰ ، .....

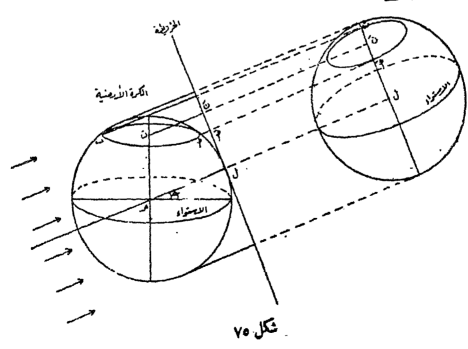
#### ويحكون

ع ا" = نق جنا ٣٠ جا ١٠ ، ع ں" = نق جنا ٣٠ جا ٣٠ ، ع ح" = نق جنا ٣٠ جا ٣٠ ، ...

## المسقط الاور توجراني المنحرف

في هذه الحالة تسقط جميع خطـوط الطـول والعرض إلى قطـاعات. ناقصة ماعدا خط الطول الأوسط الذي يسقط إلى قطر في الدائرة المحددة .

#### المسقظ



## الخصائص الهنددية للسقط

١ ـــ نفرض أن مركز الحريطة ل ( نقطة التمـاس مع ــطع الارض ) تقع عند المعرض α . في هذه الحالة تميل أشمة الإحقاط على الاستواء بزاوية α .

به نفرض أن ن مركز دائرة المرض به على الـكرة الأرضية وأن ن موركز دائرة المرض به على الـكرة الأرضية وأن ن موركز دائرة المرض به على الحريطة .

م ن على الأرض = iق حا  $\phi$ 

ل ن و م نجتا α = نق حا م حا م

أى أن مركز القطع الناقص الذي يمثل دائرة المرض φ على المسقط يقع على خط الطول الاوسط وعلى بعد من مركز الحريطة يساوى نق حل φ جتا α

 $_{\Psi}$  \_ 1  $_{\odot}$  هو نصف الحور الأصغر للقطع الناقص لدائرة المرخى  $_{\Phi}$  .

α b- 01 = '0'1

لكن † ن هو نصف قطر دائرة العرض ﴿ وَقِمَاوَى نَيْ جَمًّا ﴿

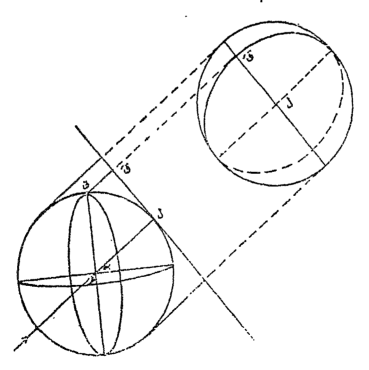
ر ن = نقرجتا و حا α

إلى المحرر الأكبر القطع الناقص لدائرة المرض لايتمرض لأى تغيير في طوله عندما يسقط إلى سطح الحريطة لأنه يوازى سطح الحريطة .

أى أن تصف طول المحور الأكبر للقطع الناقص لدائرة المرض و يساوى تق جتا ه . رعلى ذلك فالخطرات (٢) ، (٣) ، (٤) تحدد شكل وموقع الفطع الذي عثل دائرة عرض .

ه ـ خط الطول المرسوم على سطح الأرض والذي يبعد . و طوليـ هن خط الطول الأوسط يسقط إلى قطع ناقص ويـكون محـوده الأكبر مساويا ب نق . أى بدون تغيير لانه يرازى سطح الخريطة . ويـكون محـوده الاكبر عوديا على خط الطول الاوسط .

ويـكون نصف محـوره الأصفر ل ق مسـو مسقط م ق على الخـريطة ل ق عـ م ق جتا ه = نق جتا ه



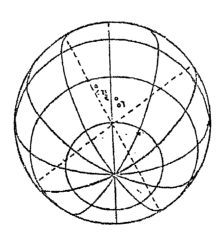
۲ — خط المطاول المرسوم على مطه الأرض والذي يبعمله بنياوية طهول مقدارها χ عن خط الطول الأوسط، يهقط إلى قطع ناقص مركزه هو مركز الدائرة المحددة ( ل ) ويكون طول محدوره الاكر ۲ نق بدون تغيم بي ويميال محدوره الاكر ۲ نق بدون تغيم بي ويميال محدوره الاكبر على خط الطول الأوسط بزاوية هر حيث

ظاهے ظاہدا ہ

ويكرن نصف محوره الاصفر مساويا نتى جنا ۾ حا ٪

#### مئــال:

مسقط أور الرجراف مركزه عند العرض ٥٠° جنوب يمثــــل كرة أرضية الصف فطرها ٢٥ سم .



شكل ٧٧

أولاً : قطاعات الطـول

نصف المحور الأصفر نق جتا α جا χ	زاوية ميل المحور الأكبر على خط الطول الارسط (ھ) ظا ھ = ظا λ جا α	الطول λ
ه۲ حتا ۳۰ جا ۲۰ == ۲۰ سم	ظا ٣٠٠ ه = ٢١٠،	۳۰
٥٧ جيا ٦٠ جا ٢٠ = ١٨٧٠١	ظا ۲۰ جا ۲۰ هـ = ٥٥	1 1
٥٠ جنا ٦٠ جا ٩٠ = ٥٥ ١٢٥	ظا ، ۹۰ هـ ۹۰	4.

ثانياً : قطاعات المرض مبينة في الجدول في الصفحة المقابلة

المسقط الاورثوجراني المنحرف بمقياس كبير

فى نهاية هذا الباب يوجد مثـــال محسوب لمسقط أوراوجرانى منحرف باستخدام المسافات والاتجاهات على سطح الارض من مركز الحريطة إلى باقى النقط المطلوب بيانها على الهيكل الجفرانى.

#### ع ـ المسقط الانجاهي متساوى المسافات

كا تبين من اسم المسقط يسكون الاتجاه من مركز الحسريطة إلى أى مكان على الحريطة مساويا لنفس الاتجاه على سطح الآض وكذلك تسكون المسافة المستقيمة من مركز الحريطة إلى أى مكان عليها مساوية للمسافة (على الدائرة المظمى) المناظرة على سطح الارض.

ولحساب المسافات والاتجساهات على سطح الأرض يلزم الإلمام

- Recision	•	E T	٠	i	الانزاء
المرض ا بعد مركز القطع عن مركز الحريطة	نق جتا ۾ جتا م	٥٠ جا ٩٠ جنا ٢٠ == ٥٠ ١٢ مم	01년 대 1 대 1 나 10	المرام بنام الماري	٥٧ جا ٠٠ جتا ٢٠ = ٠٠٠٠
نعف الحور الاستجبر	انع جا ه	1	١٢٥٠ ١٢٠ الما ١٢٠	1 1 2 10 = 4. Le 10	۳۰۰۰ سا ۱۰۰۰ ساله
نصف الحور الأصغر	نتی جتا ہ جا ہ	1	١٠٠٨٢ == ١٠ الج ١٠ المح ٢٥	12000 = 1. 4. 4. 12. 10	٢١٠٦٥ = ١٠ الم ٢٠ ال

بحداب المثلثات المكروية

#### المثلث المكروى

المنك الحكروي عو الشكل المرسوم عالى مطح كرة والذي ينتج من تقاطع ثلاث دوائر عظمي.

ويتماس طول ضلع في المثلث بقيمة الزاوية التي يصنعهاعند مركز ألحكرة .

## ةواندين المثلثسات السكروية

إذا كانت م، س، ح رؤوس مثك كروى وكانت 👔 🌣 🏲 🕳 هي الاضلاع المقابلة.

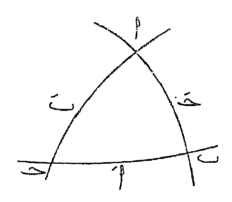
وأضلاع المثلث لذكر منها القوالين

اوجد قوانين كثيرة تربط زوايا الأراسية الآتية:

غواندين الجيب

قوانين الجيب تمام

جاء = جا ر جار + ا ا مار جاء



شكل ۲۸

## تمويل القياس الزاوى إلى فياس طولى

الميل الجفراني هو طول قوس على سطح الارض يقسما بل زارية عند مركز الميل الجفراني هو طول قوس على سطح الارض يقسما بل زارية عند مركز الميرة الارضية مقدارها دقيقة واحدة .

ولما كانت الارض غيركاملة التكور لذلك تختلف قيمة الميسل الجغرافي من مكان لآخر. وتم الاتفاق على أن القيمة المتوسطة للميل الجغرافي تعادل ١٨٥٢ متر وهي القيمة التي يبلغها طول القوس عند العرض ٥٤°.

فإذا كان هناك قوساً من دائرة عظمى على سطح الارض طوله ٤٠ درجة أى يـ اوى إلى عبيط الارض (٣٦٠) فإن طول هذا القوس = ٤٠ × ٢٠ = أى يـ اوى إلى ميل جفرانى .

ریساوی تقریباً ۲۶۰۰ × ۲۵۸۱ = ۶۶۶ کیلو متر



شکل (۷۹)

العالم على مسقط إتجساهى متساوى المرافات المسلمان والاتجاهات والاتجاهات والاتجاهات والاتجاهات والاتجاهات الاصلية على سطح الارض

## إستخدام المسقط الاتجاهى متداوى المسافات

يعطى المسقط المسافة الصحيحة والاتجاه الصحيح من مركز الحريطة إلى أى مكان آخر على الحريطة. وبرسم خريطة مركزها عند محطة إرسال لاسلمكية تعطى الحريطة أبعاد واتجاهات الاماكن المختلفة من محطة الإرسال وبذلك يمكن تحديد [تجاهات الحواثيات والقدرات المطلوبة لتوصيل الإذاعات إلى مختلف الاماكن .

## أولا المسقط الإنجاهى متسارى المسافات القطبي

كما هو الحالف جميع المساقط الإتجاهية تكون الإتجاهات عند الفطب صحيحة ولذلك تظهر خطوط التطول مستقيمة متلاقية عند نقطة القطب.

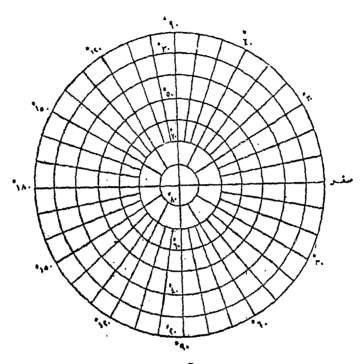
على سطح الارض تكون جميع القط التي تمكون دائرة من دوائر المرض على أيماد متساوية من القطب ولذلك تظهر دوائر العرض على المسقط على هيشة دوائر ويكون نصف قطر دائرة العرض على المصقط مساويا للمسافة القوسية على سطح الارض بين نقطة القطب وأى نقطة من نقط دائرة المرض.

# طريفة الإنشاء

١ ـ ترسم بحموعة خطوط الطول المستقيمة تضنع فيما بينم ــــا زوايا ماساوية وتساوى الزوايا المناظرة على سطح الارض .

ب ـ ترسم دوائر العرض مراكزها عند نقطـــة القطب الواقعة عند الاق
 خطوط الطول وبأنصاف أقطار تــاوى المــافة القوسية المناظرة على على الارض.

$$\frac{\mathbf{J}}{\delta \mathbf{J}_{\phi}} \times (\phi - \phi) \times \delta \delta = \frac{\mathbf{J}}{\delta \delta}$$



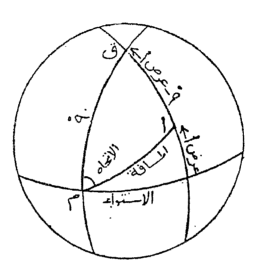
شكل ٨٠ الهيكل الجغرافي لمسقط إتجاهي متساوى المسافات قطي

مشال: مسقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مسقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمقیاس ۱: ۰۰۱ املیون ، مستسال: مستقط اتجامی متساوی المسافات قطی بمتساوی المسافات اتحامی برای المسافات المسافات اتحامی برای المسافات

نق = ٢٨٥٥١٥

نق = ۲۷۱٤٤١

ثانيا : المسقط الإتجاءي متاوى المسافات الإستوائى



شڪل ٨١

يقع سركز الخريطة عند نقطة على الاستواء مثل م، ويتم حـاب البعد من مركز الخريطة إلى جميع النقط التي تشكل الهيكل الجغرافي مثل نقطة إ، كا يتم حساب الإتجاء (الانحراف) أى الزاوية التي يصنعها م إ مع اتجداء الشهال عند م وهو اتجاء خط الطول م ق .

المثلث السكروى الذي يجمع م ، إ مع نقطة الفعلب ق تتحدد هناصره كالآتى: 1 - ق نقطة القطب ، م نقطة على الاستزاد فيكون ق م === ٩٠ .

 وقيمة هذه الزارية تساوى الفرق بين طولي كل مرب ع، م.

يتم الحصول على المسافة إم مقـــدرة بالدرجات من العلاقة جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ جنا م ـــ با م ــــ با م ـــ با م ــــ با م ـــ با م ــــ با م ــــ با م ــــ با م

كما يتم الحصول على الاتجاه (< ق م ¡ ) من العلاقة ظا (الاتجاه) = ظنا  $\phi$  جا  $\chi$  .

وبعد حساب المسافة والاتجاء الكل تقطة يتم التوقيم على الحريطة ثم يمتم توصيل النقط المشتركة في نفس الطول فينتج الهيكل المطلوب.

مشال: مسقط إتجساهي متساوى المسافات استوائى مركزه عنسد تلاقى الاستواء بخطوط الطول والعرض كل ٣٠٠ .

بهـــد النقطة ( عرض ٣٠° شال ، طول ٦٠° شرق ) عن مركز الخريطة جنا ( البعد ) = جنا ٣٠ جنا ٠٠

البعد :=  $78ر 37^\circ = 787^\circ$  میل جغرانی =  $780^\circ$  کیلو متر ظا ( الانجاه ) = ظنا  $70^\circ$  جا  $10^\circ$ 

الانجاء = ١٠٢٠٠٠

وبتكر ار هذا العمل مع بافى النقط المطلوبة لشكيل الهيكل الجغرانى تحصل على الجدول الآتى :

لمح الارض	على سا	والمسافات	الانجاهات	قائمة
-----------	--------	-----------	-----------	-------

٦٠		٠,٠ •,٠		ر طاول
مداقة	اتجاه	مــافة	اتجاه	عرمتس ً
۱۱۶۳۲۱	۲۰۱۱۵	136/3	79 AC+3"	7.
770067	070CFY-	187481	١٦٥٢٥	٦٠
۰۰۰ د د ۹	۰۰۰۰ ۴	۰۰۰۰۸	۹۰۶۰۰ ا	٩.
1 - 8 - 8 - 8	פרפנדץ וְ	POPLOII	١٩١٠	17.
POPLOII	1701.4	147764.	٤٠٧٨٩٣	10.
۱۳۰۰۰۰		٠٠٠٠ ا	•••,••	14.

وبتوقيع النقط وتوصيلها نحصل على الهيكل الجغراف. في شكل ٨٢ .

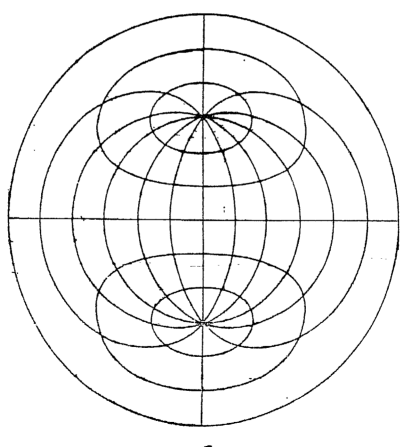
المعروف أن النوفيع باستخدام الاحداثيات الهنمامدة يكون أدق وأسهل من التوقيع بالمتخدام الاتجاء والمسافة . والجدول الآني يعطى احداثيات النقط التيم تشكل الهفراني باعتبار نقطة الأصل عند مركز الخريط منه وينطبق محور العمادات على خط الطول الاوسط كا ينطبق محور السينات على الاستواء

وتـكون معادلات النصريل من الاحداثيات القطبية ( اتجاه ومسافة ) الى الاحداثيات المتعامدة ( س ، ص )كالآتى :

س = المسافة × جا (الاتجاه)
 ص = المسافة × جنا (الاتجاه)

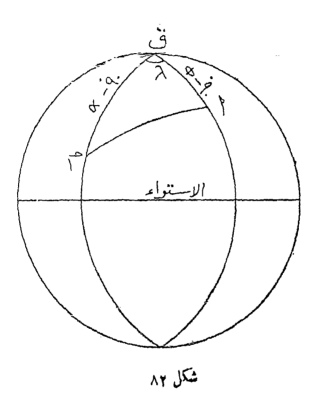
قائمة الاحداثيات المتمامدة على الحريطة المقياس : وحدة طرلية الكل درجة

91.		۰۳	/ عرض	
٠ مس	س	ا حن		طول /
717	14 248	717.	11047	¥.
14750	٧٧د٣٣	7779	81.7.5m	١ ٦٠ ا
3PCYY	٠ • د و غ	۰۰ره٤	3 <b>P</b> CVV	4.
9778	1746	71017	7727	17.
7110111	****	10827	٩٠٧٢	10.
14.	مفر	10.	مةر	14.



عكل ٨٨

# المسقط الاتجاهي متساري المسافات المنحرف الحالة المسامة



لاتختلف الحالة العامة عن الحذالة الإستوائية في طريقة الإنشاء ولكن الحسابات اللازمة للسافات والإتجاهات تكون أطول من الحسابات في الحسالة الإستوائية.

إذا كان مركز الحريطة (م) عند المرض ٥ وكانت (١) احدى نقط الحيكل المخرافي عند المرض ٩ . وكانت الزادية عنسد القطب (ق) بين خطى طسول ٢٠ هى ٨

$$a - 4 \cdot = \rho \ddot{o}$$

$$\phi - 4 \cdot = 1 \ddot{o}$$

$$\lambda = \rho \ddot{o} > 0$$

ویکرون جنا (المافة ام) 
$$=$$
 جا  $\alpha$  جنا  $\alpha$  جنا  $\alpha$  جنا  $\alpha$ 

مسقط إتجاهى متساوى المسافات مركزه عند الموقع (عرض ٢٠° شمال ، طول جرينش ) مع بيان خطوط الطول والبعرضي كل ٣٠°.

- الإنمان = موادره"

بعد النقطة (عرض ٦٠° جنوب، طول ١٥٠ شرق) عن مركز الخريطة جنا (١٥٠ السافة) = جا ٢٠ جا (٣٠٠) جنا ١٥٠ المسافة = ١٢٩ر ١٦٥ م

وبتـكرار هذا الممل مع باقى النقط المطلوبة لتشكيل الهيكل الحغراف نحصل على الجدول الآئى:

۶٦.	24.	ٔ صفر	۳۰ ش	٦٠ ش		مر عرض طول
۸۲۲۱ <sup>۳</sup> ۲۲۲۲۱	7c301°. 7c7p°	70731° 7037°	۷د۲۳۱ ٔ ۱۲۲۳ ٔ	PCF 4** PL+1*	آنجاه مسافة	٠٢٠
7C731		11772 000Y	۵۲۴ ۵۲۶	3CAL 1CVA	اتجاء مسافة	7.
۶د•۱۳ ۲د۱۲۱_	11077	9.	PC44 4632	\$1-18 \$4-11	اتجاء مسافة	٩٠
10711 1010 <del>1</del>	۵۲۰۰۷ ۲۰۰۷	3C7F 6C3·1	ود۸۸ ۱۲۰۰	۷۲٫۶۲	اتھاء مافة	17.
1c <b>4</b> 01 [co7]	7cv3	۵د۳۳ ۱۱۰۷۰	የ ወ ጋ <b>1</b> ለ <b>ግ</b> ጋ (	۷۲۸۰ ۱۸۵۰	اتجاه مسافة	10-

يتم توقيع النقط إما بطريقة الاتجاء والمسافة وإما بعد تحويلها إلى احداثيات متعامدة بالطريقة المستخدمة في الحـالة الاستوائية ونحصل على الهيـكما, الجفراني المشابة لشكل ٧٩.

# المسانط الاتجاهيه باستخدام الابعاد والاتجساهات على سطح الارض

يمكن رسم المساقط الانهما النهم المركز المراتها وهي المركزي والاسترائية والمنحرفة منها والاسترائية والمنحرفة منها وذلك بعد حساب الابعاد والاتهامات من مركز الحريطة إلى باقى النقط المطلوب بيانها على الهيكل الجفراني .

وفي هذه الحالة تكون عملية الاسقاط مشابهة تماما للحالة القطبية .

#### المسقط المركزى

بالرجوع إلى شكل ٤٣ في المسقط المركزي القطبي نجد أن نقطة م على سطح الآرض تسقط إلى مركز الخسريطة ويكون بعد ٢ عن • ركز الخسريطة مساويا نق ظا م م م أى نق ظا (المسافة مقدرة بالدرجات)

وبتطبيق تلك القاعدة في الحالة الاستوائيه وأيضا في الحمالة المنحرفة نحصل على الهيكل الجغراق المطلوب.

## المسقط المركزي الاستواقي

## مئـــال:

مسقط مركزى استوائى مركزه عند تلاقى الاستواء بخط طول جرينتش مع بيان خطوط الطول والعرض كل ٣٠°٠

مقياس الرسم ١: ١٠٠ مليون

## نق = ۱۳۷ سم

سيق الحصول على قائمة الأبعاد والانجساهات من مركز الحسريطة إلى باقى تقط الهيدكن الجفراني وذلك في مثال المسقط الانجسساهي متساوى المسافات الاستواثى. والمبينة كالآتى:

ہ الارمن	، على سط	والمسافات	الاتجاهات و
----------	----------	-----------	-------------

•4	•	3	r•	عرمن
مسافة	انجاه	مسافة	اتجاد	طول
(۱۲۷۶۱	۲۰ ارد ۱۳	۰۱۶۲۱۶	**************************************	~r-
۲۲٥ر و٧	0-FOLFY	13761	٠١٢٧٥	٦.

و سكتفى بذه الحدود إذ أن المسقط المركزى لايصل إلى مسافة . ٩° عرب مركز الحريطة .

و تصبح المسافات على الخريطة كما في الجدول الآتي حيث :

المسافة على الحريطـة ( سم ) عد الله ( سم ) × ظا ( المسافة على الأرض بالدرجات )

الاتجاهات والمسافات على الحريطة

٥٦.		۴۰		عرض <sup>ا</sup> ا
نق ظا المسافة	اتجاه	نق ظا المسافة	اتجاء	اطول ا
نق ظا ۱۶۳۲۶۱ = ۲۰۹۹ سم	۲۰۱۰۲	نق ظا ۱۰ پر ۱۰ هم = ۱۲۷ ده سم	۳۴۸۷۰۶۳	•••
نق ظا ۲۲هره۷ = ۲۷۰د۲۶ سم	050CF7	اق ظا ۱۶۶۱ عمر ۱۳ سم == ۲۵۲۷۳۱ سم	۰۱۳۲۰°	″٦•

وبتحويل الاتجماهات والمسلفات على الخريطة إلى احداثيبات متعمامدة س، ص حيث سريح المسافة × جلم (الاتجاه) ص حد المسافة × جتا (الاتجاه)

0	٠	٣	•	ا حرمن ا
ص	ّ س	ص ( سم )	س ( سم )	طول
147/44	**************************************	43763	<b>*</b> 777 <b>/</b>	۳۰
77.77	117.44	۷۵۳c۷	112.44	٦.

## المسقط المركزي المحرف

## مثــال:

منقط مركزى منحرف مركزه عندد الموقع ( عرض ٦٠° شبال ، طول جرينتش ) مع بيان خطوط الطول والمرضكل ٣٠٠° .

والمقياس ١ : ٥٠ مليون

نق = ۱۲۷۲۱ سم

وسبق الحصول على قائمة بالمسافات والإتجاهات من مركز الحريطـة الى باقى نقط الهيكل الجفرافروذلك في مثال المسقط الاتجاهى متساوى المسافات المنحرف والمبينة كالآنى :

الاتجاهات والمسافات على سطح الارض

صفر	٠,٠	٦.	-	عرض طول
°1A• -	۱۸۰	صفر <sup>0</sup> معفر <sup>0</sup>	اتجاه	صفر•
74.77	1417A A414	PC17	انجداه درافة	3 p
٥ده٧ مده٧	هر ۹۹ ۵ <b>ر ۹</b> ۶	\$C45 PCX1	اتجاه مسافة	°¶•

وتصبح الاتجاهات والمسافات على الخريطة كما فى الجدول الآتى :

حيث المسافة على الحريطة بالسنتيمرات

= نق (سم ) × ظا ( المسافة على الأرض بالدرجات) الاتجاهات والمسافات على الحريطة

صفر	۳۰	7.		ار من طول
78. 77.CYY	۰۵۲۲۷ ۱۸۰	صفر صفو	انجاه! مسافة سم	مىفر
77 3C FY	40446 4046	PUTY • <b>P</b> 4CT	اتجاه محافة سم	٧٠
777CP3	۹۲۶۲ ۱۶۰۲۱	3C7F 77•CV	اتجار مسافة سم	٦.

وبتحويل الاتجاهات والمافات الى احداثيات متعامدة نحصل على جـدول الاحداثيات الآي :

ضقو	٣٠	٦.		طر عرض طول سر
صفر	صفر	صفر	س (سم)	مغر
-۳۶٠ ر۲۶	-004CA	صفر	ص (سم)	
MAFCEL	7786	4.74	س	۲.
-77.644	-٠٠٧١٣	***	ص	
113·1A -	11VC3f	72749	س	٦.
-07.77	478.4-	47154	ص	

### الميقط الاستريوجراني

بالرجوع إلى شكل ٥٦ فى المسقط الاستريوجرانى القطبى نجدد أن تقطمة إ على سطح الارض تسقط الى ٢ على سطح الخريطة ويذكون بعدد ٢ عن مركز الخريطة مساوياً

## الممقط الاستريوجراني الاستوائي

## مشال:

مقياس الرسم ١٠٠١ مليون

نق 💳 ۲۷۲۲ سم

وقائمة الاتجاهات والمسافات هي نفسهما المبينة في مثال المسقط الاتجماهي متساوى المسافات الاستوائى وأيضا في مثال المسقط المركزي الاستوائى باستخدام الأبعاد والانجاهات والمبينة في الجدول الآتي :

الاتجاهات والمسافات على سطخ الارض

4.	7.		٣	•	مر عرض
انجداه مسافة	مسافة	انجاه	منيافة	اتبعاء	, طو <sup>ل م</sup> ر
٩٠ ، ٠٠٠	137635	ץ.ונדו"	° 1 12 1 -	45 AC-3	٣٠
	77900	97027	۱۶۳ر۶۴	١٠ ٣١٦٥	٦.
	4.	٧.	4.	٦.	9.

وتصبح الاتجاهات والمسافات على الحريطة كما هو في الجدول الآي : حسث المسافة على الحريطة بالسنتيمترات

= ٢ نق ( سم ) 🗙 ظا ( نصف المسافة على الأرض بالدرجات)

4.	7.	٣٠	عرض
اتجاه مسافة سم	اتجاه مسافة سم	اتجام مسافة سم	ملول 🖊
٠٠ ، ١٤٧٢ ١	١٠١٢ ع ١٠٠٨	17AL-3 01AL3	٣.
** ** ********************************	STOUPY AFACE	٠١٦٠١٥ ١١٠٤٨	7.
	17348 - 70	٦٠ ٠ ١٢ د٢١	9.

وف النهاية يتم تحويل الإتجاهات والمسافات الى احداثيات متعامدة س-، ص منفس القواعد السابقة.

#### المسقط الاستريوجرافي المنحرف

### منال:

مسقط استربو جرانى منحرف مركزه عند الموقع (عرض ٦٠ ° شيال ، طول جرينتش) مع بيان خطرط الطول والمرض كل ٣٠ - والمقياس ١ : . مه مليون نق = ١٢٧٧٤ سم

وبتحويل المسافات على سطح الأرض الى المسافات على الحريطة بالملاقة المسافة على الأرض ) غ صل المسافة على الأرض ) غ صل الجدول الآي :

-				
صفر	۲۰ ش	٦٠ ش		عرض! طول
18728	۷د ۱۳۲	<b>٧</b> ٦٥ <b>٩</b>	اتجاء (*)	
17טוינדו	1-1-Y	7:76	مــافة (سم)	٣٠
דנדון	٥د٩٩	35.42	اتجاه	
19746	30Vr11	דדסעד	مسافة	7.
4.	۹۷۳۷	1471	اتجاه	
40 JEA .	177-10	ATTLE	مافة	1.
35.22	٧٠٠٠	44.14	اتجاه	14.
7729.4	Y- 120.	• דיר דין	مسافة	

## المسقط الأورموجراني

عند إنشاء الم. فط الأورثوجرائى القطبى سقطت كل نقطة من سطح الأرض الدريطة عند ألمرض كان بعدها عن مركز الحريطة عن جسّا (العرض) عن حت المرس عن جا البعد القطبى عن جا البعد القطبى

وعلى ذلك يمكن تشكيل أى مسقط أور ثوجرانى بتحويل الحسافات-الأرضية إلى المسافات على الحريطة بالقاعدة الآتية :

المسافة على الحريطة حد نق 🗙 حا (المـافة على الأرض)

### المستبط الأوراد جراق الاستواني

يمطى الجدول الآني الانجاهات والمسافات على الخريطة حيث :

المسافة على الحريطة ( سم )  $= 2700 \times 4$  ( المسافة على الأرض )

٦	•	۲	•	/ عرمن
مسافة	اتجاه	مسافة	. اتجاه	طول
۲\$٧٤٥	7.1051	41763	۳۴۸۵۰	٣٠
7777	070C17	٧٤٢٠	۰۱۳۲۰	٦٠
770	٣٠	٠٧٣٠ ٢	٦.	4.

## المسقط الأوراه جراني المنحرف

مثــــال: مسقط أور الوجراني منحرف سركزه عند للوقع (غرض ٣٠ ° شال، طول جرينتش ) مع بيان خطوط الطول كل ٣٠ °

والمقياس ١:٠٥ مليون

يمطى الجدول الآتى الاتجامات والمسافات على الحريطة حيث

المسافة على الخريطة (سم) = ١٢٥٧٤ × ما (المسافة على الأرض)

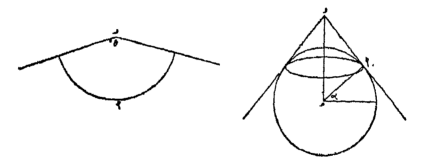
-÷ ۴.	صفر	۴۰ ش	۹۰ ش		- عرض طول
14.	14.	۱۸۰)	صفر "	انجاه	 صفر
14748	112.44	٠ ٣٠٢	مسفر	مسافة (سم)	ا حدور
	7577	٧١٣٧١	PLTY	اتجاه	
	11284+	F. OCA	47164	مسافة	۲۰
	דנדוו	۵۱۹۰۰۰	36.46	1-4-10	
	147448	47744	Y01CF	مسافة	٦.
	٩.	4474	اد١٤	انجاه	۵.
	1476.	117574	OYECA	مسافة	٩.
		70.0	٧٣٧٧	ا تهداه	
		177547	92964	مسافة	14.
		7007	٠٤٧١	اتجاء	
		117571	1.44C.1	مسافة	10.

# الهاسيدالتابع

# المسانط المخروطية

في هذه المجموعة من المساقط نبدأ بمخروط يمس سطح الأرض حول دائرة غالباً ما مكون دائرة عرض.

بعد قطع المخروط عند راسم منه وبعد فرده حتى يتخذ شكل السطح المستوى الذى هو سطح الحريطة ، تظهر دائرة عرض التماس قوساً من دائرة مركزها هو رأس المخروط ونصف فقطر هيسا هو طول الراسم من دأس المخروط لملى موضع التماس .



شكل ٨٤

يكون أيضا طول الفوس على السقط الذي يمثل دائرة عرض القساس مساويا للطول الحقيق لمحيط هذه الدائرة على سطح الارض.

وبعد ذلك تشكون المساقط المخروطية بأساليب متنوعة تعقق خصائص وشروط معينة.

الخصائص الحندسة العامة للساقط الخروطية

إذا كانت (ر) هي رأس المخروط في شكل ٨٤ وكانت (١) نقطة على دائرة عرض التماس وقيمة زاوية عرضها به وكانت (م) مركز السكرة الأرضية .

# ا ب نصف قطر دائرة عرض الماس على المسقط

واضح أن نصف القطر هو رم

من المثلث م | ر الذي فيه زاوية م | ر قائمة وزاوية ر م | =  $0.9^{\circ}$  – 0.00

 $\alpha$  نقام  $= \alpha$  نق ظنا  $\times$  ا

# ں ۔ ثمابت المخروط

إذا كانت 6 هى قيمة الزارية المستوية عند النقطة ر عندما يتخذ المخروط الشكل المستوى وهى الزاوية الركزية المقايلة للقوس الذى يمثل دائرة عرض المتماس فمندئذ تمثل الزاوية 6 جميع زوايا الطول وقيمتها ٣٦٠٠

وثابت المخروط هو أيصا النسبة بين أى زاوية طول على الخريطة والزاوية المناظرة على الارض.

طول قوس دائرة عرض التماس على المبقط يساوى طول محيّط هذه الدائرة على سطح الإرض

$$a$$
 نتی ظنا  $a \times a \times a$  نتی ظنا  $a \times a \times a$  نتی ظنا

$$ab = \frac{a + \frac{1}{r_1}}{a + \frac{1}{r_1}} = \frac{\theta}{r_1}$$

أى أن ثابت الخروط عد جيب زاوية عرض الغاس

استخدامات المساقط المخروطية

لماكانت دائرة عرض النماس تظهر على المسقط مساوية فى طولها للطول الحقيق على سطح الآرض ، تستخدم المساقط المخروطية ليمثيل. مناطق من سطح الآرض عمد درجات الطول وامتدادا صغيرا تسبيا مع درجات العرض.

ويؤخذ مخروط التماس بحيث يس سطح الأرض عند دائرة عرض تتوسط المنطقة المطلوب سانها على الحريطة .

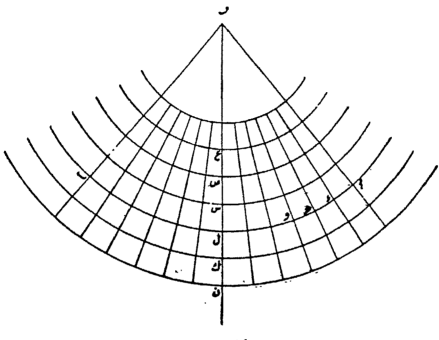
يسمى عرض دائرة التماس بالمرض الرئيسي ويرمز له بالرمز α .

١ ــ المانط المخروطي البسيط

طريقة الإنشاء

نفرض أن قيمة العرض الرثيس ٥

١ ــ اأخذ لقطة مثل ر تمثل رأيس المخروط



شکل ۸۰

 $\gamma$  \_ إذا كان المسقط عثل أى عـــد آخر من الدرجات الطولية  $\lambda$  فترسم الزارية  $\lambda$  =  $\lambda$  ما  $\lambda$ 

في جميع الحالات يكون منصف الزاوية ﴿ رأسيا على لوحة الإسقاط وتسمى منصف الزاوية ﴾ خط الطول الأوسط.

۳ ـ يرسم قوس دائرة العرض الرئيسي مركزه نقطـــة رأس المخروط روئصف قطره يساوى نق ظنا به كيقابل ضلعي الزاوية 9 في النقطتين ١،٠٠.

و نسل تلك النقط مع نقطة الرأس ر لشكون خطوط الطول المطلوبة .

ه \_ على خط الطول الارسط رل أخذ المسافات ل س ، ل مِس ، ل ع....

تساوى الايماد الحقيقية على السطح الكروى للارض بين دوائر العرض المختلفة ودائرة العرض الرئيسي

٦ - ترسم دوائر المرض بحيث يكون مركزها عند نقطة الرأس ر وتمر
 ف النقط س ، ص ، ع ، •••

## ملحرظات

القطب يظهر على شكل قوس دائرة رليس نقطة .

حطوط الطول على المسقط وهي خطوط مستقيمة تداوى في أطوالهـ اخطوط الطول الاصلية على مطح الارض.

ويمبر عن تلك الخاصية بأن المقياس على خطوط الطول يـكون صحيحاً .

٣ ـ خط العرض الرئيسي يساوى في طوله دارُة العرض الرئيسي على سطح الارمن أي أن المقياس يـكون صحيحا على خط العرض الرئيسي .

ع \_ خطوط العرض الآخرى بخلاف خط العرض الرئيسي تسكون أطول من تظايراتها على سطح الارض .

## مثسال

مسقط مخروطى بسيط بمقياس ١: ٥٠ مليون وفيه العرض الرئيس ٥٠ °شمال ويمتد بين خطى الطول ٢٠° شرق ، ١٢٠٠ شرق.

رارية العاول المطلوب تمثيلها على الخريطة = ١٢٠ - ٢٠ = ١٠٠° ثابت المخروط = ط.ه° = ٢٧٦٦٠٤٠

قيمة زاوية الرأس في المسقط  $= 100 \times 1779$   $= 100 \times 100$  نصف قطر دارة العرض الرئيسي على المسقط = نق ظنا = نق فا

= ۱۰۱۰۲۲۰ = ۲۲۷۰ = ۱۰۲۲۰۱۰۱ م

المسافة القوسية على سطح الأرمن التي تمثل ١٠ ° عرضية

لصف قطر دائرة العرض ٦٠° على المسقط = 1.91 د. 1 - 97 د. = 7773 د.

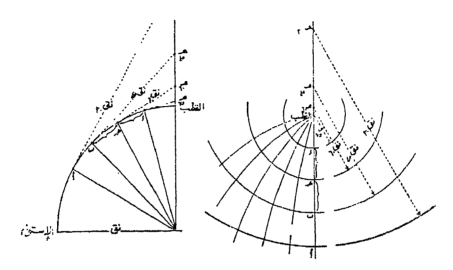
Y-7476 - - 077767 = 3 3 3 3 3

= 1919C3 mg = 1919C41 + 0777C7 = 1719C71 mg

٧ - المسقط متعدد الخاريط

برسم هذا المسقط مكونا من جموعة متعددة من المساقط المخروطيـة البسيطة كل ويحد منها يختص بدائرة عرض.

#### طريفة الإنشاء



شكل ٢٨

إ \_ يرسم خط رأس عثل خط الطول الاوسط .

به سنها لتمثل تقاطعات دوائر العرض المختلفة وبحيث تسكون المسافة بين كل نقطتين
 منها مساوية للمسافة القوسية على سطح الارض بين دائرتي العرض المناظرتين.

به دوائر العرض التي تمـر بالنقط: ﴿، ب ، ح ، ... بعد الجمـاد مراكز ها على خط. العلول الأو ـ ط. وبحيث يبعد مركز كل دائرة عن النقطة المناظرة بمسافة تساوى نق ظتا ( زاوية العرض ) .

( ف شکل ۱۸ مرم = نق ظنا ۳۰ ، سمم = نق ظنا ۵۰ ، ۰۰۰ )

 $_3$  ... من كل من النقط التي تحـــدد مواقع مراكز دوائر العرض أى  $_{3,4}$  ، مر $_{1,8}$  
فتقابل أصلاع الزارية القوس المقابل لها و النقطتين اللتين تحددان نهايتي خط العسرض

ه ـ يقسم كل قوس دائرة عرض على حدة إلى أقسام متساوية .

بين نقط تقسيم أقواس دوائر المرض لنحصل على خطوط
 الطـــول .

## مئـــال:

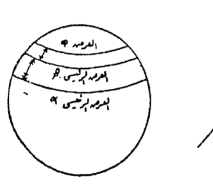
مسقط متعدد المخاريط بمقياس ١٠:١ مليون يمثل ١٢٠ مطولية .

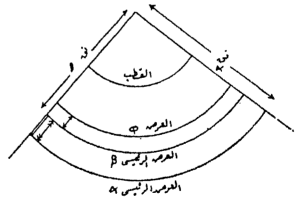
 $i\bar{b}_{.7} = i\bar{b}$   $i\bar{b}_{.7} = .7791.09$   $\theta_{.7} = .71^{\circ} - 107 = .7774.08$   $\theta_{.7} = .71^{\circ} - 107 = .7774.08$   $i\bar{b}_{.3} = i\bar{b}$   $i\bar{b}_{.1} = .71 - 10.9 = 0.3710.09$   $i\bar{b}_{.3} = i\bar{b}$   $i\bar{b}_{.3} = i\bar{b}$   $i\bar{b}_{.3} = i\bar{b}$   $i\bar{b}_{.3} = .71 - 10.9 = .7404.034$   $i\bar{b}_{.3} = i\bar{b}$   #### ٣ ــ المه فط الخدروطي بعرضين و تدسيين

النيا: طول راسم المخسروط بير القوسين α ، β يساوى طول المسأفة السبب القوسية على سطح الأرض بين دائرتى العرض α ،

ويطلق على يم ، ه اسم العرضين الرئيسيين .

## الخصائص الهنددية للدقط





## شکل (۸۷)

نق. هو نصف قطر قوس دائرة العرض الرئيسي به على المـقط ،

قه ۱۰ و د د د د β د د ۰

ج هي الزاوية المركزية عند رأس الخروط

طول قوس العرض α على المسقط = محبط دائرة العرض α على سطح الارض

$$(r)$$
 کذلك  $_{\rm H} imes \frac{1}{1 \wedge \cdot} imes _{\rm B} imes$ 

المصافة بين القوسين على المسقط = المسافة القرسية بين دار تى العرض على المسلم الأرض على سطح الأرض

$$(r) \frac{J}{J_{\alpha}} \times (\alpha - \beta) \ddot{\upsilon} = \beta \ddot{\upsilon} - \alpha \ddot{\upsilon}$$

وبطرح المعادلة (٢) من المعادلة (١)

$$(\beta | i = \alpha | + \alpha | i = \alpha)$$
 ل نق (جتا  $\alpha = \alpha$  الق  $\alpha = \alpha$  )  $\times \frac{\Delta}{1 \wedge \cdot} \times \theta$ 

(١) ( 
$$\beta$$
 نق  $\alpha$  نق

ومن المعادلتين (٣) ، (٤) ينتسج ان

$$(\beta \stackrel{\text{lif.}}{=} \alpha \stackrel{\text{lif.}}{=} \frac{1}{\theta} = \frac{1}{1} \times (\alpha - \beta) = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{\Delta}$$
 ×  $\frac{\beta}{(\alpha-\beta)} = \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_1}$   $\frac{1}{\Delta}$ 

و تقع دوائر العرض الآخرى بحيث تبعـــد عن العرض الرئيـى α أد β بمسافة تساوى المــافة الفوسية المناظرة على سطح الارض ·

$$\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times (0 - 0) + \frac{1}{100} = 0$$

# طريفة الإنشاء

يرسم بنفس الطريقة المتبعــة في رسم المسقط المخروطي البسيط وذلك بعــد تحديد الحصائص الهندسية للمخروط المطلوب .

## مثال :

مــقط مخروطی بمرضین رئیسیین ۳۰°، ۷۵° شمال بهتیاس ۱: ۲۰ملیون یمثل ۱۵۰ طولیة

نق = ٥٨د٢٢ سم

$$\dot{v} = i \lim_{n \to \infty} \frac{1 \lambda_n}{1 + (0 + \frac{1}{2})^n} \times \frac{1}{\sqrt{1 + (0 + \frac{1}{2})^n}} \times \frac{1}{\sqrt{1$$

الزاوية المركزية عند رأس المخروط = ١٥٠ × ث = ١٢٨١١٣ "

$$i\bar{u}_{ov} = \frac{i\bar{u} + il}{\hat{u}_{ov}} = 143 \text{ fc } \Lambda$$

المسافة القوسية على سطح الارض التي تقابل ه \* عرضيه

$$\frac{d}{d} \times \frac{d}{1 \wedge \cdot} \times 0 = 0$$

 $i_{0,1} = 0.7 \text{ AYCVI} + 3.6 \text{ AVCVY} = 0.6 \text{ For a constraint } i_{0,1} = 0.7 \text{ AYCVI} + 3.6 \text{ AVCVY} = 0.8 \text{ AVCVI} + 3.6 \text{ AVCVI} = 0.8 \text{ AVCVI} + 3.6 \text{ AVCVI} = 0.8 \text{ AVCVII} + 3.6 \text{ AVCVII} +$ 

## 

على المسقط المخروطى البسيط يحتفظ قدوس المرض الرئيس بالمقيداس صحيحا ـ أما باقى خطوط العرض فالقياس بأخذ فى السكبركا البتمدنا هوف المرض الرئيسي .

اما على المسقط المخروطى بعرضين رئيسيين وباختيار العرضين الرئيسيسين داخل المنطقة المطلوب تمثيلها على المسقط فإن المقياس لا يتغير كثيرا داخل نطاق الحريطة . وعادة يتم اختيار العرضين الرئيسيين بحيث يبعد كل منها عن العرض المحدد للخريطة بمقدار إلى الاتساع العرضي للخريطة . وقد تتغير تلك القاعدة حسب شكل المنطقة المطلوب تمثيلها على الحريطة .

مثال إذاك خريطة تمتد من العرض . ٤° شال الى العرض ٦٥ شال أن الاتساع القرضى ٢٥° . ( ٢٥ ÷ ٦ = ٤ تقريباً ) العرض الرئيسي الأول = ٤٠ + ٤ = ٤٤° شال

ر , النان = ٥٠ - ١ = ١٠° ،

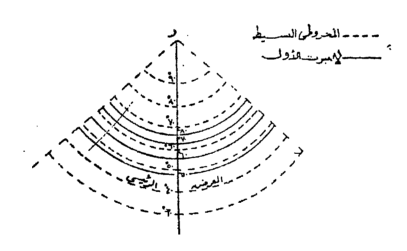
ويمكر إختيار العرضين وع°، ٠٠° كعرضين رئيسسيين دون أن يؤثر ذلك على المقياس على الجريطة .

ع ــ المساقط المخروطية متساوية المساحات

الساقط. المخروطية الثلاثة السابقة تعطى مساحات على سطح الحريطة أكبر من المساحات المناظرة على سطح الارض . ولإنشاء مسقط مخروطي تسارى المساحات يتبع إحدى الطرق الثلاثة الآثية : الطريقية الاولى

نبدأ بمخروط النماس الذي يحدد قيمة زاوية الرأس كا يحدد قيمة نصف قطر دائرة العرض الرئيمي.

ثم تعدل المسافات بين أمّو اسالهمرض وتصبح غير مساوية للدافات الأصلية إ على سطح الأرض ولكن بحيث تسكون الساحة على الحريطة مساوية للمساحة المناظرة على سطح الارض.



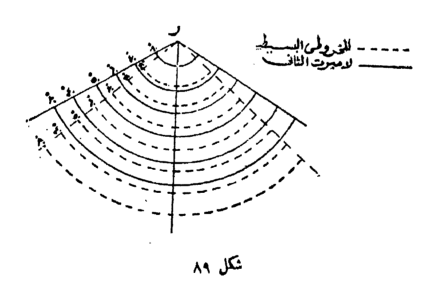
شكل ٨٨

# الطريقة النانية

يم اختيار مخر, ط افتراضي مخالف لمخروطي التياس بحبيث يغطى طـــولا

لقوس دائرة المرض الرئيسي مساوياً لنظيره على سطح الأرض وأيضاً تكون المساحة على المسقط للقطاع الدائري الذي مركزه رأس المخروط وقوس دائرته هو المرض الرئيسي مساوية للساحة على سطح الارض للطاقية الكروية التي يحدها المرض الرئيسي . كما ترسم درائر المعرض الاخرى محققة لحاصية المساحات للتساوية.

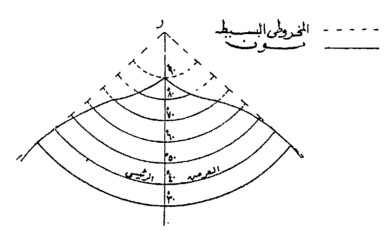
فى هذه الطريقة تسكون زاوية رأس المخروط الافتراضى أكبر من زاويسة رأس عزوط التهاس ولسكن يسكون نصف قطر دائرة المرض الرئيسي فى مخروط التهاس . الافتراضي أصغر من نصف قطر دائرة العرض الرئيسي فى مخروط التهاس .



ويسمى المستقطرالنائج بهذه الطسريقة مسقط لامبرت المخروطي متساوى المساحات ( الجالة الثانية )

# الطريقة الامالئة

و هذه الطريقة تنم الخطوات إلمتبعة فى رسم المسقط الخمـــروطى البسيط والحاصة بتحديد نيمة أنصاف أقطار دوائر العرض ثم تعـدل أطـوال أقواس دوائر العرض حتى تصبح مساوية لاطوالها الحقيقية على سطـح الارض وبذلك تمكون المساحة على المسقط مساوية للساحة المناظرة على سطح الارض.



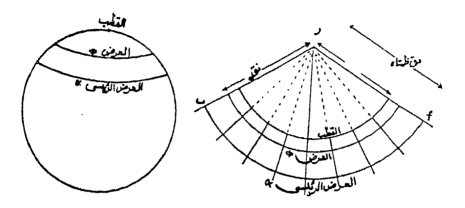
شكل . و

ويسمى المسقط الناتج بهذه الطويقة مسقط بون

مسقط لامبرت المخروطي متساوي المساحات
 ( الحالة الأولى )

# طريفسة الإنشاء

١ – نرسم خطا رأسيا يمثل خط الطول الاوسط ، وتأخذ هليه نقطـة ر
 تمثل رأس المخروط .



شكل ٩١.

ب \_ رسم ضلمي الواوية و محيث ينصفها خــــط الطول الأوسط .
 والزاوية و تمثل عدد الدرجات الطولية المطلوب رسمها

ه جه ۲۹۰ حا  $\alpha$  اذا كان المسقط عثل ۲۹۰ طوليه .

ه عا م ادا د د د ۴ طولیه ا

۳ ـ رسم دارة المرض الرئيسي به من الموكز ر بنصف قطر يساوى
 نق ظا به ليقابل ضلعي الزاوية و في النقطتين ، ٠ ٠ .

ع ــ يقسم القوس إ ب إلى عـــدد من الاقسام المتساوية ونصل بين نقط التقسيم والنقطة ر تعمل على خطوط الطول .

٥ ــ ترسم أقدواس دواً. المرض الاخدرى من المركز د بحيث تمكون المساحة على المسلحة على المسلحة على المسلحة على المسلحة على المرض وكما يلى:
 نصف قطر دائرة المرض وكما يلى:

(ب) مساحة القطاع الدائرى الذي مركزه ر وقدوسه يمئسسل العرض 
$$\phi$$
 وقيمة الصف قطره نق $\phi = \frac{1}{4}$  نق $\phi \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 

(ح) المساحة المحصورة بين القطاعين

$$(a \mapsto - \phi \mapsto )$$
 من  $(a \mapsto - \phi \mapsto )$  من  $(a \mapsto - \phi \mapsto )$  من  $(a \mapsto - \phi \mapsto )$  من  $(a \mapsto - \phi \mapsto )$  من  $(a \mapsto - \phi \mapsto )$ 

$$\left(\frac{\alpha}{a}\frac{1}{|x|} + r + \alpha^{*}|x|^{2}\right)^{*} = x_{0}$$

$$\frac{1}{\alpha \log \alpha} = i \bar{\sigma} \sqrt{\frac{1}{\alpha \log \alpha}} + \frac{1}{\alpha \log \alpha}$$

### مئـــال:

مسقط لامبرت المخروطي متساوي المساحات (الحسسالة الأولى) بمقيساس ٢٠:١ مليون وفيه العرض الزئيسي ٥٥° شمال ويمثل ٨٠، طوليه

نق = ۱۹د۲۰ سم

ه = ۱۸ مه = ۲۲۰وره ۲°

نق = نق ظنا ٥٠ = ١٤١٨د١٧ سم

$$\frac{7 \cdot l}{10.r} = 100 \text{ for } 1 - 1 + 100 \text{ for } 1 - 1 = 100 \text{ for }$$

== ۲۰۲۶ سم

$$\frac{1}{\sqrt{1000}} = 400 + 1 - 4 = \frac{100}{100}$$

= ۲۲۲۶ سم

= ۲۰٫۹۲۳ مم

$$io_{.3} = \lambda_3 co7$$
  $dil^7 oo + 7 - 7 < 103$ 

$$= \gamma_5 r_7 c_7 r_7 - \gamma$$

يمالج هذا المسقط النشوية الواضح فى الحالة الأولى والذى يتزايد فى خطوط المرض عند ابتمادها عن العرض الرئيسي حتى تظهر نقطـــــة القطب على شكل قوس دائرة .

في هذا المدقط تؤخذ نقطة رأس المخروط للمثل نقطـة القطب ويتم اختيـار مخروط محقق الشرطين الآنيين :

ا حاول القوس الذي يمثل دائرة التموض الرئيسي يساوي طـــول هذه
 الدائرة على سطح الارض .

ب ــ المساحة عــــلى المسقط من رأس الخروط إلى قوس دائرة العرض الرئيسي قدارى المساحة على سطح الأرض بين دائرة العرض الرئيسي والقطب.

هذان الشرطان يعطيان خصائص المخروط المطلوب

فإذا كانت زاوية الرأس a ونصف قطّر القوس المرسوم به هائرة السرص الرئيسي موج

يـكرن طول القوس الذي يمثــل دائرة العرض الرئيسي على المسقط مساريا لحيط دائرة العرض الرئيسي على سطح الارض

(1) 
$$\alpha = \frac{r_1}{\theta} = \alpha \theta$$

و تكون المساحة من وأس المخروط إلى قوس دائرة العرض الرئيسي عملي المحقط مساوية للمساحة المناظرة على سطح الأرض

$$(\alpha + -1)^{\prime} \omega + \gamma = \frac{b}{1} \times \alpha^{\prime} \omega + \gamma$$

لإختصار المعمادلتين (۱)، (۲) تتخذ الرمز x=0  $\alpha=\alpha$  وقسمى زاوية  $\alpha$  متمم العرض .

السبح المادلة (١)

$$\frac{x}{y} = \frac{x}{y} + y \times \frac{y \cdot y}{y} =$$

رتصبح الممادلة (٢)

$$(x = -1)^{\Upsilon} \omega \frac{\Upsilon \Upsilon}{\theta} \times \Upsilon = \alpha^{\Upsilon} \omega$$

(i) 
$$\frac{x}{r} = x \times r \times \frac{rr}{\theta} \times r = r$$

وبقسمة المعادلة (٤) على المعادلة (٣) ينتج

$$\frac{x}{y} = x + \frac{1}{2}$$

(1) 
$$\frac{x}{Y} = \frac{\phi}{r_1} = \frac{1}{\sqrt{r_1}} = \frac{x}{\sqrt{r_2}}$$

ولإيجاد نسف قطر دائرة الدرطن ۾ نطبق شرط تساوي المساحات

$$(\phi \vdash -1)^{7} = \frac{1}{10^{7}} \times a \times \phi^{7} = \frac{1}{10^{7}}$$

وباستخدام الرمز  $\psi = . • • - • | 0$  أن  $\psi$  تتمم  $\phi$  تجد أن

$$\frac{\Psi}{V} = \frac{V}{\theta} = \frac{V}{\theta} = \frac{V}{\theta}$$

$$\frac{x}{y}$$
 Li  $\frac{\psi}{y}$  Li  $\frac{\psi$ 

## طريةــة الإنشــا.

عائلة تماما لياق المساقط المخروطية

## شــال

مسقط لامرت المخروطي متساوى المساحات (الحالة الثانية) بمقيساس ١: هر١٢ مليون وفيسه العرض الرئيسي ٤٨° شال والإنساع الطولي المسقط ١٤٠٠

متمم العرض الرئيس = ٤٣°

ذارية الرأس = ١٤٠ × ١٤٠٨د٠ = ٢٠٠٠٢٠°

$$i\bar{u}_{\Lambda 3} = \gamma i\bar{u} \stackrel{dl}{dl} \frac{\gamma_3}{\gamma} = 3\gamma\gamma_1 c_1 \gamma_1 \gamma_2$$

$$i_{13} = 7$$
 is at  $\frac{73}{7} = 0.707CY3$  mg

$$i\bar{v}_{70} = 7$$
  $i\bar{v}_{70} = \frac{17}{7}$   $i=1$   $\frac{77}{7} = 7730007-9$ 

# ٧ – مسقط بوز المخروطي متساوي المساحات

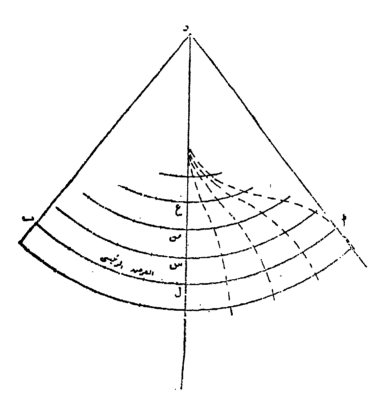
يشبه هذا المسقط في طريقة إنشائه المسقط المخروطي البسيط، فيها عدا أن الأقواس التي تمثل خطوط العرض لاتمتد بين ضلعي الزاوية المحددة للمسقط، والحن كل قوس على حدة يساوى في طوله طول دائرة العرض المناظرة له على سطح الارض بهسدذا تدكمون المساحات على المسقط مساوية للد احات على سطح الارض.

إذا تتبعنا أحد خطى العاول المحددين للمسقط رهو الخط الذي يصل بين نقط ثهايات أفواس دوائر العرض نجد أن شكله يكون منحنياً. وستأخذ باق خطوط التعامل أشكالا منحنية مشاحة .

يستخدم هـذا المـقط في خرائط الاطلس وخرائط الحائط النمثيل أوروبا ، آسيا ، أمريكا الشهالية واستراليا - كا يستخدم لتمثيل مناطق كبيرة متو- طفرالموقع بين القطب والاستواء مثل الاتحاد السوفيتي .

يمطى مسقط بون صورة الشبكة خطوط العادل والمرض أقرب إلى الحقيقة، من مسقطى لامبرت المخروطيين اللذين يظهران خطوط الطول على هيئة خطوط مستقيمة مع أن شكاما الحقيق على الارض يكون مستديرا .

# طريقة الإنشاء



شکل ۹۲

ا \_ رسم خطا رأسيا يمثل خط العاول الأوسط وتأخذ عليه نقطة و تمثل رأس المخروط .

٧ - أرسم صلعى الزاوية ﴿ بحيث ينصفها خط الطول الأوسط .

والزاوية  $\theta$  تمثل عدد الدرجات الطولية (  $\lambda$  ) المطلوب تمثيلها

 $\alpha = \alpha$  ما  $\alpha$  حرث  $\alpha$  هو أأمرض الرئيسي  $\theta$ 

γ ـ "رسم دائرة المرضالرائيسي به من المركز ر بنصف قطر يساوى نق ظنا به يقابل ضلعي الواوية به في ۲، ب.

٤ - يقسم القوس إ ب إلى عدد من الأفسام المتساوية .

وتمثل نقط النقسم تقاطمات خطوط الطول مع دائرة المرض الرئيسي .

ه ـ من نقطة تقاطع خط الطول الأوسط مع دارّة العرض الرئيسي ( ل ) تأخذ المسافات ل س ، ل ص ، ل ع ، . . . تساوى الأبعداد الحقيقية عسلي سطح الارض السكروى بين دوائر العرض المختلفة ودائرة العرض الرئيسي .

ومن المركز ر وبأنصاف أقطار الساوى رس ؛ رض ، رج ، ... ترسم أقواس دوارً العرض .

٦- نحدد نهسايى كل قوس من دوائر العرض محيث يكون طول القوس
 مساريا للطول الحقيق لهذه العائرة على سطح الارض .

يتم هذا التحديد من العلاقة الرياضية السابق ذكرها كا يلي:

طول القرس على المسقط. ﴿ \_ ّ العاول المناظر على سطح الأرحى .

الواوية عند مَركز القوس × نصف القطر على المسقط = الواوية × نصف القطر على الآوس

$$^{0}$$
و $imes$  نق  $^{0}$   $imes$   $i$ 

٧ - يفسم كل قوس يمثل دائرة عرص على حدة أفساما مقداوية .
 ٨ - نصل نقط التقسيم المتناظرة نحصل على خط العاول .

مثسال

مسقط برن بمفيـــاس ۱: ۷۲ مليون وفيه المرض الرئيــى مع° شال والإنساع الطولى للمــقط ١٦٠°

س = ۲۲۲۴ مم

س فلتا ه ١٥ = ١٩٣٣ م

۵۰) = ۱۰ م ع = ۱۲۰ = ۱۳۰۱۳°

 $^{\circ}$  عرضية على سطح الارض =  $^{\circ}$   $\times$   $^{\circ}$   $\times$   $^{\circ}$  = 1433c3 - م

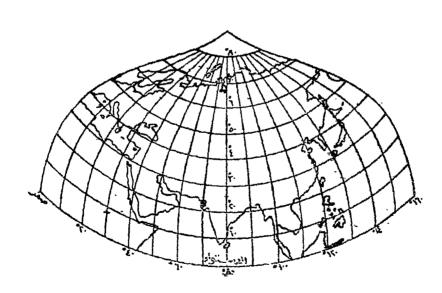
wy = 7778c 11 + 1433c3 = 3.4 cp1 mg

 $\frac{1110 - 119}{3 \cdot 49 \cdot 49} = 446 \cdot 411$ 

1177007 = 79 - 170 - 797 - 170 - 797 - 170

$$\frac{11}{11} \times \frac{11}{11} \times \frac{11}{11} = \frac{11}{11} = \frac{11$$

٠ر



شڪل جه

قارة آريا على مسقط بون . العرض الرئيسي . ٤٠ شمال

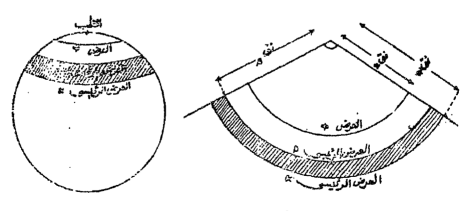
# ۸ ـــ المسقط المخروطی متساری المساحات بعرضین رئیسیین أو مسقط الســـ برز

كا يتبين من إسم المسقط ، يتم رسمه بطريقة مشابهة للسقط المخروطى بمرضين رئيسيين . ويعتمد المسقط على مخروط افتراضي يحقق الشرطين الآنيين :

أولا: قوسان من دوائر العرض المرسومة من رأس المخروط كمركز، و الساويان في طوايع، دائر تين من دوائر العرض مثل β ، β ،

في هذا المسقط وكذلك في المسقط المخروطي بمرضين و تيسيين يظهر القطب على شكل قوس من دائرة العرض .

#### الخصائص المندسية للمسقط



شكل ١٤

نفرس أن نصف قطر قوس دائرة العرض الرئيسي به على المسقط بني نقبه

ونفرض أن نمف نطرقوس دارَّة العرض الرئيسي ۾ علي الم قط = نقم ونفرض أن زاوية وأس المخروط الذي يحقق المسقط = 6

طول القوس الأول على المسقط 🚤 طول محيط دار ة المرض 🛪 على سطح الأرض

$$\alpha$$
 نق  $\alpha$  نق  $\alpha$  نق  $\alpha$  نق  $\alpha$  نق  $\alpha$  نق  $\alpha$ 

$$(1)$$
  $\alpha$  نق جتا  $\alpha$  نق جتا  $\alpha$ 

$$(r)$$
  $\beta$  نق جتا  $\beta$  نق جتا  $\beta$ 

وأيمنا المساحة على المسقط بين القوسين a ، B = المساحة المناظرة على سطح الارض

$$(r) (\alpha | \beta - \beta | \gamma)^{r} d^{3} = (\beta^{r} \partial^{3} - \alpha^{r} \partial^{3}) \frac{L}{1 \wedge r} \times \theta \times \frac{1}{r}$$

نموض عن نقى ، نقى فى المعادلة (٣) بما يساويها من المعادلتين (١)،(٢) وينتج أرب

$$(\alpha + \beta + \gamma)^{r} = (\beta^{r} - \alpha^{r} + \beta^{r})^{r} = \gamma^{r} 

$$\frac{\beta^{\gamma} |\alpha - \alpha^{\gamma}|^{\gamma}}{(\alpha |\alpha - \beta|^{\gamma})^{\gamma}} = \hat{\alpha} = \hat$$

وبالرجوع الى المعادلتين (١) ، (٣) نعمد أن نق جتا ه يتى = تق جتا ٢

> نق جتا β نق = - نق - نق

ومن الملاقات الثلاثة السابقة عمكن رسم مخدروط المسقط وكذلك أقواس دائرة العرض الرئيسيين.

ولوسم أقواس دوائر العرض الأخِرى ترمز لنصف قطس دائرة العرض ه بالرمز نقه

وتسكون المساحة على المسقط بين قسوسي دائري العرض ٥ ، ٥ ( مثلا ) مساوية للمساحة المناظرة على سطيم الآرض - أي أن

طريقة الإنشاء

يرسم المسقط المخروطي متساري للساحات بعرضين رئيسيين بنفس الطريقة المتبعة في رسم المسافط المخروطية .

مشال: منقط البرز بعرضين دئيسين ٥٥° ٧٠٠٠ شمال بمقياس ---- عنل ١٠٠ درجة طولية

أق == ۷۰ د۲۳ سم

عابت المخروط ث = جاهه + ط ۷۰ = ۲۶۷۸۲۰۰

قيمة راوية الرأس = ١٠٠ × ث = ٢١٩٥٧٥

نق جنّا هه المرض هه على من عند عند المرض ه ه عند المرض ه ه عند المرض ه ه المرض ه ه عند المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض ه ه المرض المرض ه المرض المرض ه المرض ال

نق جتاً ٧٠ نصف قطر قوس دارُة العرض ٧٠° = ٢٤٧٧٤ سم

نصف قطر قوس دارُّه العرض ١٥٠٠

= \(\frac{\gamma(.\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\frac{\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma(.\gamma

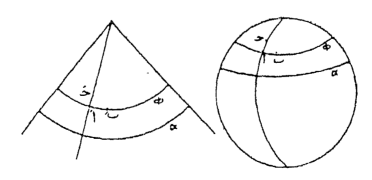
وبالمثل نصف قطر قوس دائرة المعرض ٥٦٥ = ٣٠٦٣ ه.م م

۹ - المسقط المخروطی التشاجی
 أو
 مسقط لامرت المخروطی الشسساجی

خاصية النشابة في هذا المسقط تحقق التمامد بين خطبوط الطول ودوائر العرض كما تعطى تناسباً في الأبعاد المرسومة على المدقط مع نظب يراتها على سطح الارض.

ف هذا المـقط يرسم مخروط ماثل تماما لمخروط النماس أى أن زاوية رأس المخروط و عدد ۳۶۰ حا α مدر العرض الرئيسي

ويكون نصف القطــــر على المسقط لقــــ وس دائرة العــرض الرئيسي اقى على مالة مخروط النهاس .



شـکل ه ۹

وترسم أقراس درائر العرض بحیث تسکون مراکزها عند رأس المخروط و عیث تعقق خاصیة النشابه ـ أی بحیث تعطی تناسبا فی الابعاد

نفرضان ۱، ب نقطتان على دارةالمرض به على سطح الارض وتبعدان عن بعضها بزاوية طول صغيرة مقدارها ۵،

نفرض نقطة حر على خط طول إ وتبعد عن إبزارية عرض صفيدة مقدارها ٨ ه.

وتفرض أن 1 ، ب ، ح مى مساقط النقط 1 ، ب ، ح و تفرض أن 1 ، ب على المستط = م

 $\lambda \Delta \cdot \phi$ ا ب = نق جتا

١ ح = نق ١ ٥ و

V A - = '21

λΔ. ν= 1-1

λ Δ·a - B Δ

للتشابه بين الحريطة وسطح الارض يكورن

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{2}$$

$${}^{\varphi} \left[ \frac{\varphi}{r} + i \bullet \right] = {}^{\varphi} \left[ \left[ e \text{ dil} \left( \bullet i + \frac{1}{r} \right) \right] \right]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{(\gamma + 10)!!}{\alpha} \end{bmatrix} = \frac{0!!}{(\gamma + 10)!!}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\alpha}{r} + i0 \end{bmatrix}^{\alpha} = i \bar{a}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\alpha}{r} + i0 \end{bmatrix}^{\alpha} = i \bar{a}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\alpha}{\gamma} + io \end{bmatrix}^{\frac{1}{2}} = i i$$

$$\frac{1}{\sqrt{\gamma}} = i i$$

$$\frac{1}{\sqrt{\gamma$$

ومن هذه العلاقة تنحدد قيم الصاف اقطار أقواس دوائر العرض

مثـال: مسقط مخروطی تشاجی بمقیاس ۱ : ۲ ملیون ، فیه العـرض الرئیسی • ۶ شمال والانساع الطولی ۸۰ درجة .

نق == ۱۹۲۲ ۸ سم

زاوية رأس المخروط و = ٨٠ × ١٠٠٠ = ٢٢٤ر٥٠°

نقى = نق ظتا ١٠١٧٢١٩٦ سنم

$$i_{0,\gamma} = i_{0,\gamma}$$

$$i_{0$$

$$ii_{0} = ii_{0} = \frac{4! (0) + \frac{1}{4!}}{4! (0) + \frac{1}{4!}} = 1$$

$$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$$
 $\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$ 
 ## تحوير للملاقات في المستمط

عَـكُن باستخدام متمات زوايا المرض الوصول الى صورة مبسطة المملاقة التي تمطى قيمة نصف الفطر نقي .

$$x - 4 \cdot = \alpha$$

$$\psi - 4 \cdot = \varphi$$

$$\alpha = \varphi$$

$$\alpha = \frac{x - 4 \cdot + (0)}{\psi - \frac{1}{4} \cdot + (0)}$$

$$\alpha = \varphi$$

$$\alpha =$$

. 1 ـــ المسقط المخروطي التشاجي بمرضين رئيسيين

هذا المسقط يماثل المسقط المخروطي التشابي بمرض رايسي واحد وذلك في طويقة الإنشاء .

فى المدقط المخروطى التشاجى بعرض رئيسى واحد يكون طـــول قوس العرض الرئيسى على الحريطة مساريا لنظيره على سطح الأرض. أما باقى آقواس دوائر العرض المرسومة على الحريطة فتسكون أطول من نظيراتها على سطح الأرض وهذه الزيادة فى أطوال أقواس دوائر العرض تسكون تقريبـــا مقــاوة كلها أبتعدنا عن العرض الرئيسى .

وعلى ذلك لو قنا بتصغير مقياس رسم المسقط المخروطى بمرض رئيسى واحد بنسبة معينة أمكن الوصول الى عرضين أحدهما شمال المرض الرئيسى والآخر جغربه ، يكونان ، ساويان في طوليها للمرضين المتاظرين على سطح الارض . في هذه الحالة تكون أطوال أقواس دوائر العرض المرسسومة على الحريطة بين هذين العرضين أقصر من الأقواس المناظرة على سطم الارض .

$$\alpha = \psi$$

$$\alpha = \psi$$

$$\alpha = \psi$$

$$\alpha = \pi$$

نفرض أننا نقوم بتصغير مقياس الرسم بالمعامل ك وبذلك نصدل الىعرضين م مساريان في طوايها لنظيريها على الأرض .

, - 4· = , w c.

$$(Y) \quad \left[\frac{\frac{y}{Y}}{\frac{x}{Y}}\right]_{\alpha \overline{\beta}} = \frac{1}{100} =$$

چيت پ 🛥 ۹۰ عمر

طول قوس دائرة عرض رئيسي على الحريطة 🚤 طول القوس المناظر على الأرض

$$\alpha + \frac{\psi}{\psi}$$

$$\frac{d}{d} = \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$\frac{d}{d} \times \frac{\psi}{V}$$

$$= -Y \cdot d \cdot \psi \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$= -Y \cdot d \cdot \psi \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$= -Y \cdot d \cdot \psi \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

$$= -Y \cdot d \cdot \psi \quad \forall v \in \mathbb{N}$$

وبأخدذ اللوغاريتيات

$$\frac{\sqrt{\frac{\psi}{Y}} - \sqrt{\frac{\psi}{Y}} - \sqrt{\frac{\psi}{Y}}}{\sqrt{\frac{\psi}{Y}} - \sqrt{\frac{\psi}{Y}}} = \alpha \times \frac{1}{\sqrt{\frac{\psi}{Y}}}$$

ومن هذه العلاقة تتحدد قيمـــة زآوية الرأس ومنها أيضا تتخدد قيمـــة نقى عنه نق ظتا به

ومن المادلة (٣) أو (١) نحصل على قيمة المعامل ك وذلك بعدد إستبدال  $\frac{\theta}{r_1}$  == حا  $\alpha$  ( ثابت المخروط )

= ۲ ط نق حا س

$$\left[\begin{array}{c} x \\ \hline y \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}\right] \begin{array}{c} y \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} y \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} y \\ \end{array}$$

$$\frac{\alpha + \frac{x}{\sqrt{\psi}}}{\left(\frac{y}{\sqrt{\psi}}\right)^{\frac{1}{\psi}}} = \frac{4 + \frac{x}{\sqrt{\psi}}}{4 + \frac{x}{\sqrt{\psi}}}$$

ومن المادلة (١) تحصل على

$$\frac{1}{\sqrt{1-\alpha}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1-\alpha}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\alpha}} \cdot \alpha^{ij} = i \alpha_{ij} \cdot \alpha^{ij} = i \alpha_{ij} \cdot \alpha^{ij}$$

رِ تحصل على لصف قطر قوس أى دائرة العرض ﴿ = ك أَقَّ هِ

$$\alpha = \begin{bmatrix} \frac{\psi}{Y} & \frac{ik}{y} \\ \frac{i\psi}{Y} & \frac{i\psi}{x} \end{bmatrix} \xrightarrow{\psi} \alpha \vec{\upsilon} = \begin{bmatrix} \frac{\psi}{Y} & \frac{ik}{y} \\ \frac{i\psi}{Y} & \frac{i\psi}{y} \end{bmatrix} \alpha \vec{\upsilon} = \begin{bmatrix} \frac{\psi}{Y} & \frac{ik}{y} \\ \frac{i\psi}{Y} & \frac{i\psi}{Y} \end{bmatrix}$$

$$=\frac{\mathrm{d} \frac{\psi}{Y}}{\mathrm{d} \frac{\psi}{Y}} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d} z \, \mathrm{d}$$

مثال : مسقط مخروطی تشایهی بسرضین د تیسیین هما ع ۶ ، ۰ ، شمــــال عقیاس ۱ : ۱۰ ملیون والاتساع الطولی ۲۰۰۰

نق = ۲۲۰۲۰ سم

المعروطة عا  $\alpha = \frac{b - 175 - b - 1.7}{b - 175} = 717.7۷ و ما <math>\frac{7}{4}$ 

ومنها ۵ = ۱۲۶۲۲۸ د ۱۳۰۰

زارية رأس المغيروط ... ١٠٠ ط م = ١٠٠ و٧٩٠٠ و٢٩٠٠

س م = س ظا م = ۱۹۷۲۲۱۰ سم

TEST - A TVOVENTO = SYOPENO M

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$v_{\gamma} = v_{22} \left[ \frac{d \frac{\kappa_{\gamma}}{\gamma}}{d v_{\gamma}} \right] = 1991(193 \text{ mg})$$

$$v_{1} = v_{2} = \frac{d}{d} \frac{v_{1}}{v_{2}} = v_{1} = v_{1} = v_{2} = v_{1} = v_{2} = v_{2} = v_{1} = v_{2} = v_$$

إنشاء المساقط المخروطية بالمقاييس الكبيرة باستخدام الاحداثيات للمتعامدة

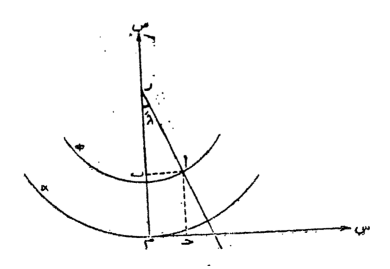
فى الأمثلة السابق حساجاً فى المساقط المخروطية لم تتجناور الصناف أقطار أقطار دوائر المرض طول المرّ وذلك فىالمقاييس التي لانزيد عن ١٠:١ مليون.

ولما كانت أدوات وأجهزة الرسم الممتدادة تعجز عن رسم دوائر بألصداف أقطار كبيرة في حالة المقاييس السكبيرة ، ولرسم مسقط مخروطي بمقياس كبير تستخدم طريقة التوقيع بالاحداثيات .

ف تلك الحالة تعتبر أن سطح الحريطة لوحة مستوية بها محوران للاحداثيات من 4 ص ونقوم بحساب احداثيات النقط التي تشكل الهيكل الجغرافي للمسقط وهي نقط تقاطع خطوط الطول والعرض المطلوب بيانها على المسقط. وفي الهاية تصل بين النقط المتناظرة على خطوط العرض فينته النقط المتناظرة على خطوط العرض فينته الهيكل المطلوب،

# إنشاء المسقط المخروطي البسيط باستخدام الاحداثيات المتعامدة

نقخذ خط الطول الأوسط بحورا للصادات وتكون نقطة الأصل هند المرض الرئيسي α . ونأخذ بحور السينات عوديا على بحور الفنادات عند نقطة الأصل . النقطة ؛ على المسقط تقع على العرض ۞ وعلى خط الطول الذي يبعد هن العاول الأوسط بزاوية λ على سطح الحريطة الواوية λ الأوسط بزاوية λ حا α حا α



شکل ۹۹

ونرمز إلى طول المسافة من وأس المخروطة (د) لمل العرض ﴿ بِالرَّمْرُ الَّهُ إِنَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

واضح أن الاحداق الدين (س) للنقطة  $\gamma = 1$  = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1

= اتن م جنا ۸

ص = ان طناه - ان م جنا ٦

مثال: مـقط مخروطي بسيط بمقياس ١: ٢ ملبون فيه العرض الرئيسي مثال و الطول الأوسط ٤° غرب

ثابت المخروط = حا يمه = ٢ ٩٠٨د٠٠

نصف قطر دائرة العرض الرئيسي الى ، = نق طنا ٤٥° = ١٠٤٠١ سم المسافة القوسية على سطح الأرض التي تقابل ١° عرضية

مره ۱۷۰ = <u>۱۷۰</u> × ۲ × چر = ا

יטאי = ביזנוץץ + דיסנס = אדדעראץ

1570 = 779C777 + 100C0 = 770C737

iu. = 3.3€177 - 200€0 = 03 A€077

in = OBALOTY - POOLO = FATL.YY

إحداثيات النقطة (هرض هه شمال ، طول ٢° غرب)

س = نق. حا ١٠٨١٩٢١ == ٧٧٩٢٢ سم

ص = نقي. - نق.ه حتا ١٠٨١٩٢١ == ١٩٦٢ه سم

إحداثيات النقطة (عرض ٥٠ شمال ، طول جريئتسن)

س = نقه. حا ٨٠٢٩٢٢٢ == ١٩٢٢٣١ سم

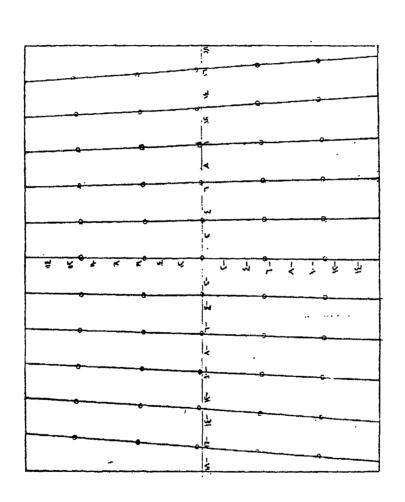
ص = نقه. حا ٨٠٢٩٢٢٢ == ١٩٢٢٢١ سم

ص = نقه. - نقه. جثا ٨٠٢٩٢٢٣ = - ١٩٧٢٠١ سم

وتكرار هذا المعل نحصل على الجدول المبين في صفحة ١٨٩

,						
G	5	من (- ١٠٥١٤ - ١٠١٨٠)		LAOC.	44102	11776
•	ς	۲۰(۲۸۱	וואטרו	37761	19291	) elera
,	6	1-146-1	601A)—	*170	4140	117871
	Ç	18279.	77767	74.07	142464	147540
-	Ç	1-19	-1340	****	ALACO	אוזכוו
h. •	ζ.	٠٧٧٠٠	1.0.40	PAACE	31006	40444
	Ĉ.	112.41-	-0130-	77.04	1310	112401
h.	ç	V3VrL	19141	3.40CF	7777	-440L
	·F	112.98-	PJOTO -	・ノ・ヤイ	2000	11014
£ .	ç	17:48	134CA	44464	TUIAA	7011.
علول 📝		-				
		. 6 T	94		<b>6</b>	<u>ا۔</u> 0
e e					na. aykirida	
		The state of the s	The state of the last of the l			

وتظهر أتيجمة التوقيع في شكل ٩٧



#### ويلاحظ الآتي:

1 ــ الاحداثيات المبيئة في الفائمة خاصة بالنقط الواقعة للمشرق من خط العلول الأوسط ولما كان المسقط متماثلا بالنسبة لحفظ العلمدول الأوسط لذلك ترسم النقط التي تمثل النصف الغربي للمسقط في نفس المواقع الماثلة لنقط النصف الشرقي .

ب ــ لتحنب استخدام اخداثیات سالبة یمکن اتخاق نقطة أصل غیر النقطة الواقعة على دائرة العرض الرئیسى .

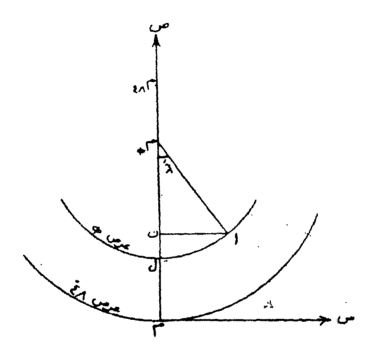
و نقطة الأصل الجديدة تقع على خط الطول الأوسط جنوب العرض الرئيسي بمسافة تمكفي لجمل جميع الاحداثيات الصادية موجبة .

فمثلاً باختيار نقطة الأصل الجديدة على بعد ١٥ سم جنوب النقطة المستخدمة في المثال السابق تصبح جميع الاحداثيات الصادية موجبة بما يسهل عملية التوقيع.

في هذم الحالة تصبح احداثيات بمض النقط كالآتي :

•4	, <b>6</b> 0	. • {	•٣	•٢	ار ماو <sup>لا</sup>
I	۲۰۱۷۹ د ۲۰ ۸۷۱ د ۲	1		1	-è °¢

<u>:ال:</u>



شكل ٩٨

نتخذه نقطة الاصل عند تقداطع دائرة العرض ٤٤ شماله مع الطول الاوسط الفرض و نقطة على دائرة العرض و المرسومة من المركز من يقصف قطر = تقن

الاحدال السيني (س) للنقطة إيمله المستقيم إن = اقوم حا ٨

$$\frac{\Delta}{\lambda}$$
 خا $\lambda$  ان  $\lambda$  ان  $\lambda$  ان  $\lambda$  ان  $\lambda$  ان  $\lambda$   $\lambda$  (  $\lambda$   $\lambda$   $\lambda$  ) =

$$(\lambda \stackrel{i}{\mapsto} -1)_{\varphi} \stackrel{i}{\mapsto} + \stackrel{i}{\mapsto} \times \frac{1}{1} \times (1 - \varphi) =$$

نق = ۸۰ کام سم

	ر حا م	\ = ´λ		ئ <b>ۆ</b> ر ب ≕	البعد عن العرضي ٨٤٠ ــ	
<b>°</b> A.	°q	°Ę	<b>.</b>	نق ظنا φ	X(\$A- \$) 是 是 第次 <del>1</del> A-	العرض φ
763860	476974	דיייין	17872	7792577	صفر	•£ A
37116	4.79474	72.757	17764	71734.7	431464	٥٠
7.77.81	1 JVYA .	<u>۳۰۱.۵۲</u> ۰	120770	1492.44	3 A A Y C V (	۲٥
778471	130463	サンキヤ こう	1טווטן	۲۲۱۲۵۸۱	רץגרניץ	øí
אזארנד	124Ve1	ָרודנץ <sup>'</sup>	171.41	14174	۸۶۷۵۲۵۲	۲٥

احداثيات النقطة ( عرض . ه° شمال ، طول ٤٢° شرق )

$$w = i \dot{v}_{0} + 1770 c l^{\circ}$$
 $= 1770 c l^{\circ}$ 
 $= 1770 c l^{\circ}$ 
 $= 1770 c l^{\circ}$ 

*•1	°o t	*07	•••	*£A		طول
۲۷۹و٤	۲۲۲۰	٥٧٤٧٥	**************************************	1094	س	*4.4
ا ۱۹۶۲م	דפענדץ	378641	۱۷۹۲۸	٧٧٠٢٠	ص	
43984	1.080.	7396.1	112879	VEYCLL	س	44
i i	۸۷۶۲۲		1	۴۰٧٠٠	ص	
1629.4	OFFLOT	1778.4	77147	1778271	س	13
* 77CF Y	74746	173641	7XecP	1996	هن.	
14780	Y . JAY .	417VO#	***	77747	v	£A.
4474 <i>4</i> 4	477V4	14.94	11111	3776	ص.	
١٧٨٠٤٢	440.0k	***	*******	まくアレチケ	س	
	. YOUNT				صى .	

## مثــال:

مسقط مخروطي بمرضين رئيسيين ٥٥°، ٦١° شمال بمقياس ١: ٣ مليون فيه الطول الأسط ١٦٠° شرق

ינ = אדדינדוץ בין

ابت المخروط ث
$$=\frac{100-11}{(17-10)} \times \frac{11}{d}$$
 = ۲۲۷ کارده

المسافة القوسية التي تقابل ٣٠ عرضية على سطح الأرض

$$\frac{d}{dt} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$
 نق  $\mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r}$ 

Maleby 
$$\gamma r r^{0}$$
 is  $\kappa = \gamma$   $\kappa = \gamma \times \omega = \frac{1}{2} \times 2 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times 1 \times \omega$   $\kappa = \gamma \times 1 \times 1 \times \omega$ 

$$1 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = \frac{1}{2} \sum_{i$$

نتخذ خط الطول الأوسط محورا للمادات و تسكون نقطة الأصل عندالعرض الرئيسي هـ • • . و نأخذ محور السبنات حموديا هلى محورالصادات عند نقطة الأصل

76	71	<b>₽</b> ∱	• 6	٥٢ -	***************************************	عرمض ملول.
****	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠,	٠٠٠ د ٠	سس	
74040	74744	117117	٠٠٠٠	11-114-	ص	17.
67863	۰ ۳۸۸ ۸۸۳۲ ه	7446	77470	17414	<del></del>	
753677	ه ه.۳۷ ۲.۲	۱۱۵۲۴۸	1310.	-0794-1	ص	175
-+۸۷۲	FFVC + 1	10401	1 X J Y T Y	7774	س	
۷۵۷۲۳	7.4 YC 7.7	11716.	۲۳۵۲۰	1.70.47-	ص	177
182787	7714	14.AA	14.41	٠٥٥٠	<u>س</u>	
48744.	۱۳۰۳۱۰	14741	1744	93454-	ص	174
147842	٧١٦٤٤٧	۲۳۶۱۰	3 4 4 Co 7	<b>۲۷۷۳۲۷</b>	س	
40. T. VA	7821.63	۲۰۱ر۳۱	۸۰۲۰۲		من	174

#### مسال:

مسقط بدون يمقيراس ١ : ٤ مليون فيه العرض الرئيسي ٥٨ ° شال والطول الأوسط ٢٠٠ شرق .

المسافة القوسية الى تقابل بى° عرضية على سطح الأرض =

$$\frac{\Delta}{1 \Lambda} \times i \bar{v} = V$$
 ادراام

<u>-</u>	م × مانج م		λ	φw	المرعن و
*17	°1Y	*\	• £		
۸۲۰۶۲۳۱	1.2.447	3FfVcr	44 <u>7</u> F4C#	7376171	•
٠٨٦٥١٦١	1:01000	******	474460	41.777	*1
1476747	1.7141	33 AVC#	777744	49010	٥٨
1470444		チアアソレド	774757	۲۹۳د۸۸	77
1778118	1.7.040	Y0.4CF	גדסשכש !	OVACAR.	47

وبانخاذ خط العاول الاوسط محورا الســـادات وتبكون نقطة الاصل عند العرض الرئيــي ٨ ه' تبكون الاحداثيات المطلوبة كالآتي

س = س ما<sub>لم</sub>

س = س، - سه متا ۲

احداثيات النقطة ( عرض ؛ ه \* شال ، طول ٢٨ \* شرق )

س = ۱۱۰۲۲۰۱۱ جا ۲۶۹۷۰۰

س = ۱۰ مد۹۹ - ۱۲دور ۱۱ جنا ۱۲۷۰، = - ۱۶۲۰ ۱۱۰ سم

احداثيات النقطة ( عرض ٢٦ شمال ، طول ٣٦ شرق )

יש = פעענעע של זרן זנידן" = דרףנען שק

س= ١٠ ود٩٠٠ - و٧٧د٧٧ حدا ١١١٤ د١١٠ = ٢٤٧٤١٢ سم

## وبتـكرار هذا العمل نحصل على الجدول الآئ

77	17	۰۸	0 &	••		عرض طول
۰۰۰۰	٠٠٠٠،	٠٠٠٠	٠٠٠٠،		س	۲.
٥٣٢٠٢٢	אווטוו	٠٠٠٠	110114-	- סשדעדד	ص	
1014	11400	۸۸۸۲	17007	٧١٤٢	س	78
77777	177611	141ر.	1-2980-	77. 647	ص	
92077	0136.1	11700	127.44	11711	س	YA
37747	11744	۱۹۹۲	- ۲۹۳د ۱۰	Y1244X-	ص	1
172547	100044	TAOCAL	4.0661	דאשנוץ	w	44
447844	+730.0	٢٢٥٠١	-017LP	- ۲۰۶۲ - ۲	ص	
777641	3726.5	772467	YPAL94	37747	m.	77
¥37C37	140611	47464	AJ+44-	-FPACAI	ص	

عثال : مسقط لامبرت المخروطي منساوي المساحات الحالة الثانية بمقيـــاس ا : ۲۶ مليون ، فيه العرض الرئيسي ٣٨ شمال والطول الاوسط ١٠٠° غرب

س = ١٨٠١٥٠ سم

$$\frac{7}{10}$$
  $\frac{7}{4}$   $\frac{7$ 

وباتخاذ خط الطول الاوسط (١٠٠°غرب) محورا للصادات وتكون نقطة الاصل عند العرض الرئيسي ٣٨° شمال

س = لق ما x

ص سے اقر<sub>م ہ</sub> ۔ اقر<sub>ہ ج</sub>ما ہر

احداثیات النقطة ( عرض . ٤٠ شمال به طول ٩٩° غرب )

س = نق، عا ۱۳۲۱۲۲د۳ = ۰، ٥ د ۱۳ اسم

ص = نقرم - نقرع حمّا ۱۲۲ ۱۳۲ دم = ۱۳۱۳ دوسم

احداثیات النقطة ﴿ عرض ﴾ تا شمال ، طول ۹۲ غرب ﴾

س = اقهم جا ١٩٢٤ر٦ = ١١٠٠٢٩٠٠

ص = تق م حتا ١٩٢٦ع = - ١٩٩٩هم مر = مريم مراد مدا العمل محمل على الجدول المبين في صفحة ٢٠٠٧

<b>*</b>	*1	YA	£ •	<b>{Y</b>		عرض طول
- 74+CA1	- 307CA		47.44	-	ص	44
1930.8	P+9C31	ه٩٩٠-		۲۸۰۳۰۴	ص	47
1 F3 C77 - 7 K F C F I	- 046CA	٠٨٨٩		17741	ص	4.5
- 439 COL	474cA 	۹۷٥د۱	1.0406	1928.4	ص	44
147444-	771177	i :	74.74 1174.4	i	•	۹.

مثال مسقط الزرز المخروطي الملساوي للساحات بعرضين *دليسيين*و ٩٠°،

. « شال بمقياس ؛ : « مليون والطول الأوسط ه ١° شرق

نق = عد١١٧ سم

الطارل ۲۰ شرق ۸ = ۵ ح ۲۰۸ حد۳ "

$$\epsilon \circ \gamma \quad \epsilon = \cdot \gamma \rightarrow \kappa = \gamma \gamma \lambda \lambda \cdot \iota i 1$$

1V)11.(. = 
$$\lambda \leftarrow \gamma = \lambda$$
 . (. .)

ومنها نحصل على: نقره = ١٢٧٦٢٢ نق ١٠ = ١٢٧٧٢٩٩٠

نق. م = ۱۹۰۲ر۱۱۱ نق . م = ۲۰۱۲ره ۱۰

وباتخــاذ خط العلول الاوسط محورا للصادات و تـكمون تقطة الاصل هند العرض . ٤° شمال تـكنون الاحداثمات المطلوبة كالآتى :

س 🚐 نق ما 🖈

ص = اق. ا - اق محتا ٢

أحدا نيات النقطة ( هرض . هـ \* شيال ، طول . ٣ شرق) :

س = نق، ، جا ١٠٤٤جودا = عه١٧٦و١٢ سم.

ص = أن. ، - أن ، جماً ١٠١٥ مرد " = ١٠٥٢ مم المرد عرض مع شمال ، طول ٤٠ شرق )

00	٥٠	£o I	٤٠	Υο!		عرض طول
77367	73167	V7844	١١٥٢٧	17168	اِ سَ	۲.
۲۲۱۰۲۱	773017	1174YA	47746	1.74Vz-	ا ص	
1729-3	18 2704	77Fc . 1	17299.	1474	ا س	70
711437	44714.	1471.4	12.57	- 1990	ٔ ص	
١٩٢٢١	11711	77747	63.007	447840	س	۳.
771407	41744	14-40-21	P 34CA	-170CV	ص	
۷۰۶۲۰۷	7 N J Y 4 N	412.11	\$ 74c 77	477814	س	40
۸۰۵۲۲	۲۵۷۲۹	18 2944	17177	- A10CF	ص	
377CX7	141604	47 70 EE	117613	\$77Ca3	س	£ +
\$ > 7 C & T	٠ ٤٧	דווניון	77897	- Va+C}	ص ا	

نق = ٥٠ د ١٨١٣ -م

ثابت المخروط 😑 حا ه٥ 😑 ١٩١٥د.

 $\lambda = \lambda = \lambda$  د ۲ غرب  $\lambda = \lambda$ 

 $\lambda = \lambda$   $\lambda = \lambda$ 

« ۲ شرق ۸ = ۸ ۸ = ۲۲۱۰۰۲۳

 $AJ1910Y = \lambda$  1.  $-\lambda$  )

اق = اق ظنا ٥٥ = ١٦١٠ ١٦١ سم

$$\begin{bmatrix} \frac{\phi - 4}{\tau} & \frac{d}{dt} \\ \frac{\tau}{\tau} & \frac{d}{dt} \end{bmatrix}_{00} = \frac{1}{\phi} \vec{u}$$

ومن تلك العلاقة نحصل على قيم انصاف أقطار دوائر العرض

نق. = ۱۹۹۸د۲۰۰۰ نقر. = ۲۰۰۷د۲۲۲

نق . = ۲۰۷۰ د ۲۲۸ نق . = ۲۹۰۱ د ۲۱۷

نق = ۲۰۹۷ ۲۰۹۷ نق ، = ۲۰۸۱ د ۱۹۰۸

وباتخاذ خط العلول الاوسط ٣° غرب محورا للصادات و تسكون نقطة الاصل هند العرض ٥٥° شمال تـكون الاحداثيات المطلوبة كالآق :

س = نق جا ٦

ص سے نق ہے ۔ نقی جتا ہے

احدا اليات النقطة ( عرض ٢٠٠ شمال ، طول ٤° غرب )

س = نقی جا ۱۹۲۸د۱ = ۳۰۸۸۲۰

ص = ۱۳۱۰ د ۲۲۳ - نقی جنا ۱۳۸۳ د ۱

احداثیات التقطة ( عرض . ٣٠شمال ، طول ٢° شرق )

س = نق م ا ۱۲۲۵۵۲۳° = ۲۵۷۲۲۲۲

ص = ۱۲۱۰ د ۲۲۳ - نق به جنا ۱۲۲۵ د د ° = ۱۰۱ د ۲۹

ويتسكرار هذا للممل تحصل على الجدول الآتي :

	E	A LALACOA - VALACTO - ALACAL	157779-	- YYYY-	YYYY	1 > UV# •	77117
الم معرف	ć	T*-JY61	1010x	TYLOV.	77. 19.4	てるしてるの	440 <b>41</b>
	6	47019	# - 19   - 1   - 1   - 1   - 1   - 1   - 1		4.V8C1	170.44	1-104
۲ مرق	ç	VARCAY	LOACAL	トイ・アルト	18 JA 14	VYOUX A	27777
	8	-1.101.1	-1.5017 -7.4001 - 11.013	- 11103	10701	133c Al	** TAPES
<u>س</u>	ç	Y10891	4.78KY	1400XL	ואטארו	YALCAI	AAACL 1
	6	- 113CAL	-113CA1 - 151CL1 - LVICO	-1410	• ( • ) •	ואטידד	YAJ10-
٠ غرن.	ç	) & UMTY	14.74.	147-10	147544	117494	110107
	8		-LAACAA -LOVELI -LL3CO	-11300	V\$1.00	177779	147411
رکه مهر	ç		1049T	יושרים	~ 1 ACL	01/44	۰۸۰ره.
<u> </u>	6			* 0004	4000	342721	171677
ر به، به،	ć	::	• . • • •	• 0•••	٠		٠. ٠٠ ٠
\$ c.		•	94	6	0.1	>	-d

مثال: مسقط مخروطي تشابهي بمرضين رئيديين ٣٨° ٥ ٥٥٠ شمـــال -----عقياس ١: ٢ مليون والطول الاوسط ١٣° شرق .

نق = در۲۱۸ سم

"1130717 = a

نت ہے ان ظنا م 😑 ۱۸۹۰د۱۹۵۹

$$\frac{\partial}{\partial r} = \frac{\partial}{\partial r}$$

 $i_{0,1} = 3PYAC313$   $i_{0,2} = 7PYCYY3$   $i_{0,3} = 7PYCYY3$   $i_{0,4} = 7PYC377$ 

Halb of 
$$\hat{\alpha}_{i}$$
  $\hat{b}_{i}$   $\hat$ 

وباتخاذ خط الطول الاوسط ١٣° شرق محورا للصادات و تـكون القطـــة الاصل عند المعرض ٣٨° شمال تـكون الاحداثيات المطلوبة كالآتي :

 $\omega = i \bar{u}_{\phi} + i \hat{\lambda}$   $\omega = i \bar{u}_{\phi} - i \bar{u}_{\phi} + i \hat{\lambda}$ 

س = نقرم - نقرم جنا ۱۹۸۸۹۲۳ = ۷۰۲۲۲۳۲

#### وبتكرار هذا الممل نحصل على الجدول الآني :

and All	E E	10.40	14041	(3-CLA 116-CLA	630CVA 13-CAA	VL-0(0)	46164
Ĭ.	૬ ૬	Vosc.	ויאפעיווי ו	۱۴۱۲ر ۲، ۱۳۰۸	170.57	11.er.o	44VCAL
ō	e ç	3110.	301001	٠٠١٦٠ م	۴۷٬۷۱۰	٠٠٦٥٠٥	4727A
	E &.			40.04	1.1c4 bolo	0.0104	A3ACAL
ع من ا		* * >	**	4.4	- <b>- ph</b>		<b>5</b>

## الباسب الثامن

#### مساقط الخرائط المساحيه

إن الحاصيم الرئيسيه التي بجب توافرهما في الحرائط المساحية مى خاصيمة التشابه . أي آن الزوايا على الحريطة المرسومة عند تقطمة معينة تمكون مسارية للزوايا المناظرة على سطح الارض. والحكمة في ذالك هوأن جميع عمليات المساحة تتضمن زوايا. وحمى يمكن توقيع الزوايا على الحرائط بلزم توفرخاصية التشابه.

وقد يتبادر إلى ذمن القارع، أستفهام يختص بموضوع الزيادة السكرية في زاويا المثلثات على الحريطة المساحبة . والإجابة على ذلك بسبطة وهي آن اضلاع المثلثات على سطح الارض لا اسقط على هيئة خطوط مستقيمة على الحريطة .

والخريطة المساحية تمكون عادة بمقاييس كبيرة بالمقارنة بالحرائط الجغرافية . وق ولا يوجد مقياس محمدد بميز بين الحرائط المساحية والحرائط الجغرافية . وق رأى السكانب أن الحرائط المرسومة بمقياس أكبر من 1 : دسم مليون تعتبر خرائط مساحية كا وأن الحرائط المرسومة بمقياس أصغر من 1 : مليدون تعتبر خرائط جغرافية .

وهذا التقسيم ليس قاطعا إذ أن خرائط الملاحة البحرية والجوية كثيراً ما ترسم عقابيس أصفر من ١: مليون وذلك عندما تفطى منطقة كبيرة من العالم وهذا النوع من الحرائط يخضع لقواعد الجرائط المساحية .

والمساقط التشابية الأربعة هي:

مد فط مركبتور من جموعة المساقط الإعقارائية .

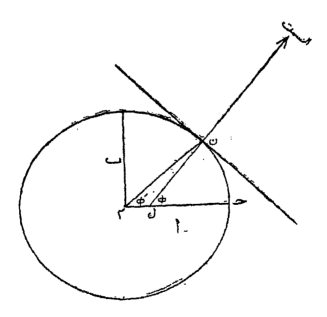
٢ ــ المسقط الا- تر يوجراني مِن مجموعة المساقط الاتجاهية .

۲ ـــ المدةط المخروطى التشاجى بمرض رئيسى واحد أو بمرضين رئيسيين
 (لامبرت) من محودة المساقط المخرواطية .

#### ٤ - ماقط مركيتورالماتمون.

وقد سبق شرح المجافط الثلاثة الأولى كا تم حساب أمثلة لـكرمتها على الشكل الحكروى الاثرض . وفي هذا البسساب سنقوم بالتعرف على مسقط مركيترر المستعوض مع تطبيقه على شكل الأرض الشبه كروى كما سنقوم بتطبيق المساقط الشدائة الأولى مرة آخرى على الشكل الشبه كروى المارض .

سطح الارض الشبه كروى .



شكل ٩٩

#### قطاع خط الطول

في هذا الباب استخدم شكل هايفورد (١٩١٠) للسطح الشبه كروى للاثرض ويـ مي الشكل الدولي . وفيه يـكون

 $\frac{1}{Y!V} = \frac{1 - 1}{1 - 1}$ 

الاختلاف المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية المركزي (ف) - المالية الم

ف = ۲۰۲۲۲۵۳ مدر،

المادلة الهندسية الى تعطى شكل خط الطول هي  $\frac{m^2}{r} + \frac{m^2}{m^2}$ 

زاوية المرض ألجفرافي ٥

زر نقطة على سطح الارض. والمماس للقطع الناقص الذي يمثل خط. طول النقطة ن يقم في المستوى الآفتي للنقطة ن .

والممدودى على هذا الماس ويـكون أيضا عموديا على المـتوى الأفقى يشير لملى المجاه السمت عـند نقطـة ن ( الاتجاه الرأسي ). وأتجـاه السمت يضع زاوية ( ن له ح ) مـع مستوى الاستراء تسمى زاوية العرض الجغرافي .

واضح أن قيمة زاوية عرض مكان على سطح الأرض تساوى الواوية عند هذا المكان بين أتجاه محوردوران الأرض بالمستوى الأفقى عند هذا المكان .

#### زارية المرض المركزى هُ

لصف الفطر الذي يمر بالنقطة ن يصنع زارية ( ن م → ) مــم مستوى الاستواء تسمى زاوية العرض المركزي .

#### المملاقة بين الغرض الجغراني والعرض المركزي

من شكل ٩٩

بتفاضل معادلة القطع الناقص لحط الطولدوهي  $\frac{v}{q} + \frac{v}{v} = 1$ 

ينتج أن

ومن هذه الملاقة نحصل على الحدول في الصفحة التالية:

هر ن LLZOAVCEL 7777777 Verabled 46-4-6034 737108637 920 >0 ₹ ۲. **>** P. TAANCh. # · 17 | Vr 30 • LAL • Vr33 71741877 640A.40A Y124-14-Y eoerrics 790AFF9FF A-JIPANUPI 1279-777 411378114 θ,

دُوايا المرض المركزي ◊ المقابلة للعرض الجغراف Φ

#### المـافة على خط الطـــ ول

مرمز إلى نصف قطر الحناء خط الطول بالرمز ٥ وزمز إلى طـــول قوس خط الطول بالرمز ل

تفاضل معادلة القطع الناقص لحط الطول تعطى

$$\phi = \frac{v}{v} - i + \frac{v}{v} = 0$$

وبذلك تكتب معادلة القطع النساقص على الصورة

$$1 = \frac{v_{0} \cdot \phi^{1} d^{1} \phi \cdot w^{2}}{(v_{0} - 1)^{2}} + \frac{v_{0}}{v_{1}}$$

$$Y_1 = \frac{\varphi^{Y_1} - Y_2 - 1}{\varphi^{Y_1} - \frac{1}{2}} \quad Y_2$$

$$\frac{1+1}{\tau(\phi^{1}-\psi^{1}-1)}$$

$$\frac{\partial}{\partial s}$$
  $\frac{\partial}{\partial s}$   $\frac{\partial}{\partial s}$   $\frac{\partial}{\partial s}$   $\frac{\partial}{\partial s}$   $\frac{\partial}{\partial s}$   $\frac{\partial}{\partial s}$ 

$$\frac{1-\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}} \times \frac{1-\frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}} \times \frac{1-\frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}} = \rho$$

والجدول فى الصفحة النالية يعظى قيمة ﴿ عند بعض العروض

1418 VVAL יארר אאר יאאר 747 7 477 ALCIAA 216441 947770 48C-14 130113 74-JA ٠٨د٢٥٨ ر دورنج 1484 0044 1844 نهف قطر الانحناء 7444 1747 4787 1401 7727 33.AL 35C33L 0[CV30 [-C[13 110011A \*\*\* 1757.0 4.174x 447744 المن من نعف قطر الاعناء ·346 7445 ALLA 1441 1441 1240 7440 1440 Ficort 11Cb31 7.037 7.033 1741 A19011 ممرمرم

نصف قملر الانجناء ( ٥ ) لحط الطول عند العرض ﴿

#### طول القوس على خط العاـــول

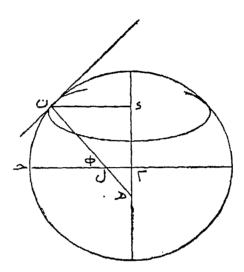
ويكون طول القوس ل على خط العلول ابتداء من الاستواء

وبحل هذا التكامل نحصل على الجدول الآتى :

المسافات على خط الطول من الاستزاء لمل المرض ه

 -4
 ب فير
144
10
14
>
24.
A THE PERSON AND THE
<sub>e</sub> mm <del>attuu</del>

#### المسافة على دارُة عسرض



شــکل ۱۰۰

ن يو في الشكل يمثل نصف قطر دائرة العرض ۞ . ( س ۞ ) .

ن ۶ يمثل الاحــــدائى السينى للنقطة ن وسبق التعرف على قيمته بدلالة العرض الجفراني م

ومن هذه العلاقة يمكن حساب أطوال المسافات على دوائر العرض. ومنها تحصل على الجدول في الصفحة التالية:

41.7 4 ¥ A 3 LYVO V473 6090 نعسف القطر مق ζ. 30CP16 VACAAO 410140 4.071. 22172 189094 ALCVYL ٠٧٦٧٦٤ 40000 141 3130 44.0 4200 **6** \$1.0 1440 2440 • A Y" • نعث القطري ۹۷۷۲۱ ۵ OACALA ۱۹۰۷۴ ۵۸ر۹۶۸ 09C 301 44C463 AYLPOP VICAV. ري. پيون 7777 37.40 نعب العلم وي 4341 ALAL 1474 387284 AACOAA 130067 مورا اه \* WAJO 78641 406704 ٠٠د٨٨٣

أنصاف أقطار درائر العرض للارمين الشبه هييكروية (ميه

#### لصف قطر الانحناء الممودي ٧

يسمى الطول ن هو شكل ١٠٠ بنصف قطر الانحنسساء العموذي ويرمز له بالرمز ،

ن ھ سے ن ء قا م

 $\frac{1}{\sqrt{(\phi''-1)}} = 0$ 

والجدول الآق يعظى قنيمة ٧ عند بعض العروض

أسنف قطر الاتمنساء الممودي لا عند المرمني ه

>	241718	14%.	۲۰	1441 04.0.8	1441	<b>%</b> >	1777¢	7404
مــ قد	٠١٧٥٠	14.V.	4	>. > > > > > > > > > > > > > > > > > >	7470	0	186341	7444
	464019	. 74.	₩.	3474.	74.40	0,00	A + CAL 3	777
4	で一条し入ぶ	14.4.	- F-4	A+CA13	34.41	97	4540.A	15.41
•	V3737.	60.4k	7.	V9£078	TYAT	0	٠٠ ۸ر۲ ٠٠	7591
>	トサード・ソ	14 × ×	*>	VLCV   1	747	* >	431184	789.
المر.	41012	74.44	4	۰۰ د ۱۹ ۵	77.77	L 3	31111	74.74
^	EATUT)	74.4	4*	SYCAB	7741	*	1.00 ACACA	7477
٦	*1*U+A	TryA	44	**************************************	1441	ŁY	٥١٥	4 · · › ›
Sp.	۲۸۸۶۰	WAY VAAL	-1	ATLYPA	74.	3	780317	7444
(P)						<del>-</del> <b>⊕</b>	1	٠,
المرفقي	الما الله	قطر الاعتاء السودي	ري. مور مور مور	المساقهارالا	نهف قطر الاعتماء الممودي المرض	العرض	نصف قطل ال	نصف قطر الانحناء الممودي
	The state of the s	The state of the s	**************************************	-	The second secon		•	

#### مــقط مركيتور للا<sup>د</sup>رض الشبه كرو.ية

كا سبق في حالة الأرض السكروية وبالرجـــوع إلى شكل ٣٧ وإلى علاقات المتشابه

$$\lambda \Delta \cdot \frac{\varphi}{V(\varphi^{T} - \varphi^{T})} = \lambda \Delta \cdot \varphi = 0$$
 کذلك ل  $\varphi = \varphi$ 

$$\frac{\lambda \Delta \cdot 1}{\lambda \Delta \cdot \phi} = \frac{1 - \lambda \Delta \cdot 1}{\frac{\lambda \Delta \cdot \phi}{\nabla (\phi + 1)}} = \frac{1 - \lambda \Delta \cdot 1}{\frac{\lambda \Delta \cdot \phi}{\nabla (\phi + 1)}}$$

$$\Phi \Delta. \Phi = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{$$

وباتخداذ الاستراء على الحريطة محسدورا للسينات وباتخداذ أى خط من خطوط الطول محورا للصدادات وباجراء الشكامل

$$\frac{q \ln \left(\frac{1-i}{1-i}\right)}{\left(\frac{1-i}{1-i}\right)} \cdot e^{\varphi}$$

ويكتب النكامل على الصورة

وبوضع جا  $\psi = ف حا ہ نی الـکمسر الٹانی للتکامل$ 

$$\psi = \frac{\psi}{\psi} =$$

$$= | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) \right) = | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} + \frac{d}{1} \right) - | b \stackrel{\text{dif}}{=} \left( \frac{d}{1} + \frac$$

ويكنب أيضا على الصورة

ولتصغير حجم الخريطة حتى تقترب أبعادهـ أ من الابعـــاد الحقيقية على الارض تصبح

$$\left[\left(\frac{d}{\gamma} + \frac{d}{\gamma}\right) - i \cdot l_{\alpha} d \right] \left(\frac{d}{\gamma} + \frac{\psi}{\gamma}\right) - i \cdot l_{\alpha} d$$

او من = سه، إلو (ظاه + قاه) - ف لو (ظالا + قالا) ] و من = سه، [ه

حيث ٥٠ هو العوض الاوسط في الحريطة

 $^{\lambda \, \Delta}$  . و بالطبع س =  $^{\omega \, \varphi_0}$ 

مشال :

خريطة بمسقط مركيتور يحددها شالا العرض ٥٥ شال وجنوبا العرض ٢٠ شال . ويحدها شزقا الطول ١٠ غرب ويحدها غربا الطول ٤٨° غرب والمقياس ١: ٢ مليون

> الاتساع العاول ٨ ٪ = ٨٨ – ١٠ = ٣٨° طولية التمرض الأوسط = ٧٤°

ا جمّا  $\gamma$  و نقری  $\gamma$  =  $\gamma$  ( نقری ) =  $\gamma$  المرض  $\gamma$  و نقری ) =  $\gamma$  المرض  $\gamma$  و نقری المرض  $\gamma$  و نقری المرض  $\gamma$  و نقری المرض  $\gamma$  و نقری المرض و نقری المرض و نقری المرض و نقری المرض و نقری و نقری المرض و نقری و

- 17c7pay 073 4-t

نقى = ١٩٤٦ د ٢١٧ سم بالمقياس المطلوب

ط امتداد الخريطة مع درجلت الغارل = نقري × ۸ ۵٪ متداد

= ۱٤١٥ د ١٤١ سم

ψ<sub>17</sub> = - ان - 17° ) = κογ γγν ς γ

ψ, = - - ( i - 1 λa) = 7 F1 VAPCT°

العنصر المركيتوري من الاستواء إلى العرض ٣٦٠

العنصر المركبتوري من الاستواء إلى العرض ٨٠٠

 $=\begin{bmatrix} \left(\frac{r_{1}q_{1}}{r_{1}}\right) - \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}}\right) - \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}} + \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r_{2}} = \frac{1}{r_{2}} = \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{2}} = \frac{1}{r_{2}} = \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r_{2}} 

لمتداد الخريطة مع درجات المرض

= نقى يهز فرق العنصرين المركبةوريين

== 15,, (7.0.) 777 LI -- 4.7 ALC. ) == 15,, (7.0.)

#### العنصر المركبتوري

یتضح من المنسال السابق أن العنصر المرکیتوریمن الارتواء إلى العرض ¢ ثابت القیمة ویراری

وعلى ذاك يمكن وضع تلك القيم في صورة جمدول يستخدم بصفة دائمة لحساب المسقط .

المشعس المركيتودي	, de la constant de l	÷ کون	المنعس المركبتيرق	- F	⊕ 4×3€	العنصر المركيتوري		ن پ
13.VC.	7877	£7	7 1 8 A C	9776	77	13.4°C•	٧٠٠٧	-
۲۲۰۸۰۰	7700	**	*Y430.	٠٩٣٧	77	・セ・マスル	•	*
*1.80	YFTY	۲ <b>۰</b>	1443C-	.331	7,		* * *	یر
34016	1641	<b>*</b>	11-0C.	717	*	1 6.41	. 113	>
10.00	4017	٠	.00100	2797	4		OATE	-
ー・オ・メ	4410	<b>0 4</b>	32406.	V1 Yi.	7	0 . KC.	<b>***</b>	ĭ
101144	7.1.7	0,4	YAALC.	4781	-t	・してかゆー	<b>***</b>	
101448	٥٨٨٢	9	* * ALC.	7.04	7	• UKA11	• 171	
17878	37.0	° ×	Ao ( Ar.	4174	۲,	141.4C+	1300	<u> </u>
10411	۲۰۲	-4 1	• \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	AETA	ps.	٠٥٥٥٠.	444	۲.

### المدةط الاستربوجـــرافي للارض الشبه كروبه

يسنخدم هذا المسقط للخرائط المساحية لدولة صغيرة المساحة ، أى صغيرة الاستداد مع درجات العاول ومع درجات العرض .

وبتم اتخاذ مركز الحريطة عند نقطة تقع عند مركز الدرلة .

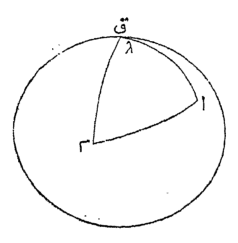
وفى هذه الحالة يمكن اعتبار أن سطح الأرض على شكل كرة وان تظهر أية أخطاء طالما لاتبثمد كثيرا عن مركز الحريطة .

ويكون نصف قطر المكرة ( الق ) في هذه الحدالة مساويا للجذر التربيعي لحداصل ضرب نصف قطر الانحداء خط العاول (م ) في نصف قطر الانحداء الممود ( سه ) ، وذلك عند مركز الحريطة

ويتم الحصول على قيم كل من م، v من الجسداول السابقة إما مبداشرة أو بطريق الاستسكال ( التحشيسة ) أو بحساجا في حالة العروض الغير مبينة في الجداول .

$$\frac{1}{\frac{1}{T(\phi')-1)}} = v \qquad \frac{(\overline{b'}-1)!}{\overline{T(\phi')-1}} = \rho$$

$$\frac{\frac{1}{1}(\frac{\nu}{1}-1)}{\frac{1}{1}(\frac{\nu}{1}-1)} = \frac{1}{(\frac{\nu}{1}-1)} = \frac{1}{(\frac{\nu}{1}-1)}$$



شكل ١٠١

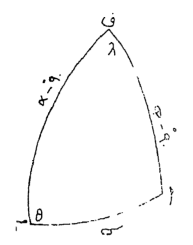
لذا كانت م مركز الخريطة الواقعة عند المرض به .

وكانت إ احدى لقط الهيكل الجفراني الواقمة عند العرض ٥٠

وكانت الزاوية هند القطب ق بين خطى طول م ، ١ هي ٨ ٠

يكن حساب قيمة العنام م ( بالدرجات ( ص ) وذلك من المثلث الكروى ق م ر ، وكذلك بمكن حساب قيمة زارية الاتجاء ( زارية ق م ر ) .

في حالة المثلثات الصغيرة بحدن المعتول على قيمة زاوية الاتجمداه B أولا من العلاقة



$$\lambda \stackrel{}{=} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} =$$

شكل ۲۰۲

#### مه ادلات المقط

عمكن تشبيه المسقط في هذه الحالة بالحسسالة القطبية ( انظر صفحة ٨٧ ) . حبث تظهر نقطة ﴿ على المسقط على مسافة م ﴿ `

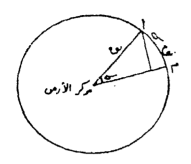
$$\frac{\sigma}{\gamma} = \gamma \text{ is all } \frac{\sigma}{\gamma} = \gamma \text{ is all } \frac{\sigma}$$

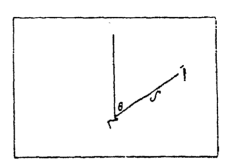
و بَظهر زاوية الاتجاب، بدون تغيير .

أما الممالجة الرياضية لمادلات المسقط فتتم كالآتى:

طول القوس م 1 على الأرض 🚤 نق . 🛪 حيث 🛪 الزاوية عند مركز الأرض.

طول الدينةم م أعلى المنظ عد س





#### شــکل ۱۰۳

زاوية الاتجام ن تظلكا هي بدون تغيير

$$\frac{\sigma \Delta}{\text{limit}} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{\Delta}} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt$$

$$\frac{\sigma s}{\sigma b} = \frac{\sigma s}{\sigma b}$$

وهندما تکون 🛭 صغیرة تیکون 🖍 😑 لق 🗴

$$\frac{\sigma}{V} = 0 \cdot \frac{\sigma}{V} \quad \text{onl} \quad 0 = 0$$

#### النوقيسع :

المهولة توقيع النقط تستخدم الاحداثيات المتعامدة وتلخذ نقطة الاصل عند مركز الحريطة ويسكون خط طول نقطة الاصل محسورا للصادات والعمودى عليه محورا للسينات وتسكون

#### مشال:

مركز الحريطة عند المرض ٤٨° شمال والطول ١٦° شرق.

مقياس الرسم ١ : ٥ م ٥٠ د ٢.٥٠

لحساب المسافات والاتجاهات (  $\sigma$  و  $\theta$  ) من مركز الحسريطة إلى النقطة ( عرض  $\rho$  ، مثمال ، طول  $\sigma$  ) مثرق )  $\sigma$  = (

$$\sigma = \neq^{-1} \frac{-1}{-1} \frac{\rho^{\circ}}{\sqrt{1 + (1 + \rho)^{\circ}}} = \rho \circ \rho \rho \circ \Gamma \Gamma^{\circ}$$

وبتكرار هذا العمل مع باقى النقط المطلوبة لنشكيل الهيكل الجغراني نحصل على الجدول الآتى:

*	33285041	1.01/01	٨٢٥٧٨	ושדאד	2214040	וידרנו
۲۷	r.Aro\${	3 - ( 70.6	SVALCEY	11116	Voelcaa	101997
-1	٠,٠٠٠ ف	• 1 0 • • • •	l	• • • •		10000
ملول	<u>*</u>	431	) <u>,                                    </u>	13	Į.	1
عرض ا	, A3		*>	0		

الانجاهات والمافات

ولحداب الاحداثيات المنمامدة

تتخذ نقطة الاصل عند مركز الحريطة (هرض ٤٨° شمال ، طول ١٦ شرق) ونتخذ محور الصادات على خط الطول ١٦° شرق والعمودي عليه محورا السينات

وتسكون معادلات النحويل من الاحداثيات القطبية (أتجاه و ومسافة و) إلى الاحداثيات المنعامدة (س، ص.)كالآني :

$$\sigma = \gamma \quad \text{in all } \quad \gamma = 0$$

النقطة ( غرض ٩٤ ممال ، طول ١٧ شرق )

س = ۲ × ١٥٥١ × طا ٢٠١١ د١٠ × جا ١٥٥١ د ٢٣ = ١٣٢٢ د ٢٩ مم

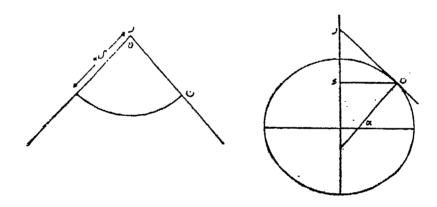
من = ١×٤٢ر٢٥٥٢ × طا ٢٠١١د١ × جنا ١٥٥١ر٢٢= ٢٧٣٧د٤٤ مم

وبتكرار هذا الممل نحصل على قائمة الاحداثيات الآتية :

1 *	۰۰۲۷ز۰۳	- 031ACA3	44-11-bo	۲۶۷۷۰۰	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 0 LT 1 - Y
17	7.476.7	- 7030733	Y3-ACPY	۳۲۹۱۲۰	YLAACBA	4444733
17		- (13063)	•••••	• . • • •	••••••	(130733
ملول	ç	Ç	Ç	<u> </u>	۲,	c <sub>e</sub>
هر ض	<b>*</b>	٨3	4.4			9 9

قائمية الاحداثيات المنامدة

# المـقط الخــروطى النشابي أو مـقط لامــبرت الخـروطى التشابي للارض الشبه كرويه



شكل ١٠٤

 $\alpha$  يرسم مخروط النهاس حول دائرة العرض الرئيسي  $\alpha$  . وتسكون زاوية رأس المخروط  $\alpha=\lambda$  . حا  $\alpha$ 

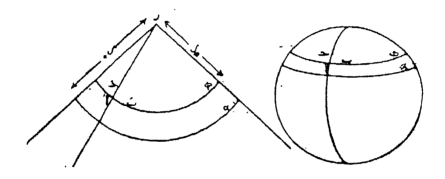
كا يسكون نصف قطر قوس دائرة العرض الرئيسي على المسقط

$$\frac{\alpha \text{ lib } i}{\overline{Y(\alpha \text{ lib-Yu} - 1)}} = \frac{\alpha \text{ w}}{\alpha \text{ lib}} = \frac{s \text{ i}}{\alpha \text{ lib}} = \frac{s \text{ o}}{\alpha \text{ lib}} = \frac{s \text{ o}}$$

ويمسكن الحصول على هذه القيمة باستخدام الجدول في صفحة ٢٢٢ والذي يعظى أنصاف أقطار دوائر العرض .

وبعد ذلك ترسم أقواس دوائر العرض الاخدرى من مراكزها عند رأس الخروط ( ر ) وبحيث تحقق خاصية النشابه أى بحيث تعطى تناسبا في الابعاد .

وللحصول على قيمة نصف قطر دوائر العرض ﴿ عَلَى الْمُسْقَطُّ ﴿ مَنَ ﴾ .



شكل ه١٠

ن على دائرة المرض و على صطح الأرض وتبعدان عن بعضها براوية طول صغيرة مقدارها  $\lambda$ .

و نقطة ح على خط طول إ وتبعد عن إ بزارية هرض صفيرة مقدارها ه ه ٠

> و نفرض أن 1 ، ب م ح مى مساقط ، ب ، ح و نفرض أن قيمة نصف قطر دائرة العرض ه على المسقط م

> > λΔ·00 = u;

 $\Phi \Delta \cdot \rho = P$ 

$$V \Delta - = 2$$
 $\theta \Delta \cdot V = 2$ 
 $\alpha \cdot \lambda \Delta = \theta \Delta$ 

$$\frac{\bullet \triangle \cdot \checkmark}{\lambda \triangle \cdot \bullet \checkmark} = \frac{\checkmark \triangle -}{\bullet \triangle \cdot \rho}$$

وبالتمويض عن 🛆 🙃 🛥 🛕 . حا 🗴

$$\Phi \triangle \frac{\dot{\tau}(\Phi^{\gamma}b^{-\gamma}\dot{\upsilon}-1)}{\Phi \dot{\upsilon}+1} \times \frac{\alpha b^{-(\gamma\dot{\upsilon}-1)1}}{\dot{\tau}(\Phi^{\gamma}b^{-\gamma}\dot{\upsilon}-1)} =$$

$$\times \left[ \frac{1}{a^{1}b^{1}b^{2}-1} - \frac{1}{a^{1}b^{2}-1} \right] a^{1}b^{2} - = \frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{2}}$$

وباجراء التكامل

$$\times \left(\frac{72}{47421-1} \times \frac{1}{47421-1}\right) \begin{cases} \alpha & b = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \alpha & \alpha \end{cases}$$

وبوضع حا ψ = ف حا ۞ في الـكمسر الثاني المنكامل وكذلك حا ψ = ف حا α ينتج أن

$$\left[ \left( \frac{\varphi}{\tau} + \frac{1}{\tau} \right) \right] = -d \left[ \left( \frac{d}{\tau} + \frac{1}{\tau} \right) \right]$$

$$-\left[\left(\frac{d}{r} + \frac{d}{r}\right)\right] = -i + i$$

$$\frac{\left(\frac{c}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}}{\left(\frac{c}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot b}{a \cdot b}$$

$$\frac{\left(\frac{\psi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}}{\left(\frac{\psi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot b}{a \cdot c}$$

$$\frac{a \cdot b}{\left(\frac{\varphi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot c}{a \cdot c}$$

$$\frac{a \cdot b}{\left(\frac{\varphi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot c}{a \cdot c}$$

$$\frac{a \cdot b}{\left(\frac{\varphi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot c}{a \cdot c}$$

$$\frac{a \cdot b}{\left(\frac{\varphi}{\gamma} + \frac{b}{4}\right)^{\frac{1}{b}}} = \frac{a \cdot c}{a \cdot c}$$

وكالمعطف في المشاقط المخدروطية المرسومة بمقداييس كبيرة يتم حساب الاحداثيات المتعاددة للنقط التي تمثل الهيكل الجفراني .

وتبكون نقطة الأصل عند تقاطع الطول الأرسط مع العرض الرثيمي

وتسکون س مرم حا 
$$\lambda$$
 حیث  $\lambda = 1$  ما  $\lambda$  و ما  $\lambda$ 

مثال: مسقط لامبرت المخروطي التشابهي بمقيماس : ٠٠٠ . . . ٢٠٠٠ فيسه ----- العرض الرئيسي ٣٠ شمال والغلول الأوسط ٣٧° شرق .

ثابت المخروط = جا ٢٠ = ٥ر.

= ۲۴۹۶د۸۲۵۵ سم

$$\times \frac{\left(\frac{\gamma}{\gamma} + \epsilon_0\right)^{1/2}}{\left(\frac{\gamma}{\gamma} + \epsilon_0\right)^{1/2}}$$

= VTP3CAYOE X YAYYPAAPC+ X FIGHTING

= ۲۹۵۰۲۲۷۵ سم

$$\times \frac{(\frac{\gamma}{\gamma} + 10)^{\frac{1}{10}}}{(\frac{\gamma}{\gamma} + 10)^{\frac{1}{10}}}$$

$$v = \gamma_1 v$$

 $N_{PP} = Y7P3CAY00 \times V1VV·1·C1 \times FAA3PPPPC·$  = VP1PCTA0000

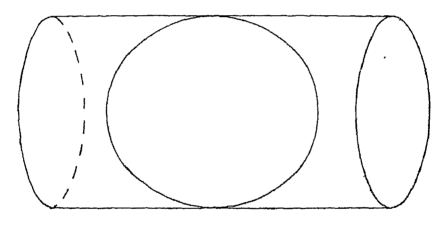
و يمكن الحصول على الاحداثيات المتمامدة لنقط الهيكل الجفراني وتسكون الاحداثيات منسوبة الى محورين : الصادات وينطبق على خط الطـول الأوسط ٢٧° شرق وتفع نقطة الأصـل عند العرض الرئيسي ٣٠° سم .

Missis:  $(3000 17^{\circ} \text{ fall })$  del 0.000 A 0.0000 A

وبتكرار هذا الاممل لباقى نقط الهيكل الجفراني نحصل على الاحداثيات المبيئة في الجدول الآتي :

۲۱	٣٠	*4		عرطی طول
صفر	مفر	مفر	س	
001710	۰ مىغو	- + 771/4	ص	**
A+FYCY3	7337EA3	TAYYCAS	س	
PY37Cae	٠٠٢٧٠٠	- ۱۳۱۲ره	ص	**
1810CBP	94A}LFF	470147	س	
1 AFYCF.	· >>	- eoyocse	ص	79

مسقط سركيتور المستمرض الارض الشبه كروية أو مسقط حباوس التشاجي

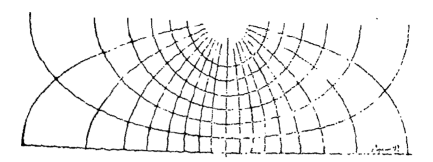


شڪل ١٠٦

ينتج هذا المسقط بطريقة مشابهة لمسقط مركيتور ولكن تتكون اسطوانة التماس في وضع مستعرض ـــ أي تمس سطير الأرض حول أحد خطوط العلول

في هذه الحالة يسقط خط طول التمساس الى خط مستقيم رأسي إساوي في طوله محيط خط الطول على سطح الارض. ويتم اسقاط باقى الممسالم بطريقة التشابه فيأخذ الهيكل الجغراني الشكل المبين في الصفحة المقابلة.

والرياضيات المالية تمطى المسادلات المستخدمة لإنشاء المسقط بطريقية مختصرة وجميلة :



شڪل ١٠٧

في هذا المسقط سنتخذ محور السنيات رأسيا نحو الشال ومنطبة اعلى خط. طول النماس (خط الطول الأوسط) ، كما هو متبع في أعمال المساحة بصفة عامة وفي المساحة المصربة بصفة خاصة والتي كانت رائدة بين دول العالم في تطبيق هذا المسقط على أعمالها المساحية .

ويكون محور الصادات عموديا على محور السينات ومتجها نحور الشرق وذلك عند نقطة اختيارية على محور السينات .

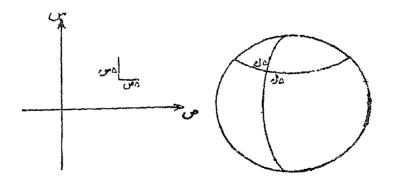
## الدرال المترافقة

إذا كانت س، ص دالتين حقيقيتين للتغيرين و، ه وأمسكن تعريفها بالملاقة بن + ى ص = د ( و + ى ) حيث ى =  $\sqrt{-1}$  فإنه يقال أن س، ص دالتين مترافقتين.

والخواص المديزة للدوال المترافقة والتي من أجلهما تستخدم في الوصول لمل معادلات المساقطة التشامية هي : ا ــ كل منحنى نحصل عليه عندما تكرن و ثابتة الفيمة ، بينها هو تكون متغيرة ، يتقاطع عموديا مع جميع المنحنيات التي نحصل عليهـــا عندما تمكون هو ثابتة ، بينها و تمكون متغيرة .

## تطبيق الدوال المترافقـــة على المساقط. النشــابهية

س، ص هما الاحداثيمان المتمسامدان على سطح الحريطة وذلك بالنسبة المحورين النسابق الانفاق عليها . والسكن لا يمكن اعتبارى ، هو على انها الاحداثيان هر، بر على سطح الارض لان مر على سطح الارض لاتساوى بر في طولها .



شكل ١٠٨

إذا كانت ك المسافة على خط الطول

وكانت ل المسافة على دائرة المرض

تمكتب العلافة العامة للسقط التشاسى على الصورة

$$(\omega + \omega) = c(b + \omega)$$

الم الأطوال المنشاظرة يكون 
$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta}$$
 للتناسب بين الأطوال المنشاظرة يكون

 $\frac{\Delta w}{\Delta \omega} = \frac{\rho}{\omega c_0} \frac{\Delta}{\lambda}$  حيث  $\rho$  هو نصف قطر الانتشاء لخط الطول ،

ين هي نصفُ قطر دائرة العرض ۾ على سطح الأرض.

$$\frac{\partial \Delta_{\rho}}{\partial \omega} = \Delta \Delta = \frac{\Delta}{\lambda \Delta} = \frac{\omega \Delta}{\omega \Delta}$$

وبذالت مكرن ط داله في المتغير ۾ رحده، ط = و ه

واسكتب الغلاقة العامة بالصورة

وباستخدام مفكوك تايلور

$$\cdots + (1)^{(r)} \sigma \frac{r_{\lambda}}{r_{.1}} s$$

وبمسلواة الاجزاء الحقيقية والاجزاء التخيلية في كلا الطرفين

... - (b): (1) 
$$\sigma = \frac{1}{4\lambda} + (b) = \frac{1}{4\lambda} - (b) = -$$

... 
$$(b)^{(1)}\sigma \frac{\partial}{\partial x} + b^{(1)}\sigma \frac{\partial}{\partial x} - (b)^{\prime}\sigma\lambda = 0$$

## مدقط مركيتور المستعرض

للحصرل على ٥ (ط) ومشتقــــانها تأخذ الحالة التي ينطبق فيهـــــا محور السيئات على خط الطـولالاوسط أي عندما ﴿ عِنْ صَفْرُ فَيْ مِنْ اللَّهِ وَلَا لَا عَنْ مَا اللَّهِ عَلَى عَنْدُما ﴿ عِنْ صَفْرُ فَيْ مِنْ اللَّهِ عَلَى عَنْدُما ﴿ عَنْ اللَّهِ عَلَى عَنْدُما لَمْ عَنْ اللَّهُ عَلَى عَنْدُما وَلَا اللَّهُ عَلَى عَنْدُما وَاللَّهُ عَلَى عَنْدُما اللَّهُ عَلَى عَنْدُمُ اللَّهُ عَلَى عَنْدُمُ اللَّهُ عَلَى عَنْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى عَنْدُم اللَّهُ عَلَى عَلْمُ عَلَى عَنْ عَنْدُمُ اللَّهُ عَلَى عَنْهُ عَلَى عَنْدُمُ اللَّهُ عَلَى عَنْدُما اللَّهُ عَلَى عَنْهُ عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَنْهُ عَلَى عَنْهُ عَلَى عَنْهُ عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَنْهُ عَلَى عَنْهُ عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَى عَلَّى عَلَى عَلْمُ عَلَى عَلَل

وتى منقط مركبتور المستعرض تحكون س هي المسافة على خط العاول الأوسط

$$\phi \cdot \rho = \left( \begin{array}{c} \phi \cdot \rho \\ \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \phi \cdot \rho \\ \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \phi \\ \end{array}$$

$$\frac{\Phi s}{\Delta s} \cdot \frac{(\Phi v)s}{\Phi s} = (\Delta) \circ \sigma$$

بوضع نقه = \_\_\_\_\_مبنا ه بوضع نقه = \_\_\_\_مبناطآبابالنسبة ال ه (۱- ف حا م م علام ) خ

 $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$   $e^{i\frac{\partial}{\partial x}} = \frac{e^{i\frac{\partial}{\partial x}}}{\rho}$ 

٥٥ (ط) = - سهم ما ه

ويشكرار عمليسة التفاضل

وتكون معادلات التحويل المطلوبة هى

 $u = \frac{1}{2}$   $u = \frac{1}{2$ 

مثال: لا بجاد احداثیات النقطة الواقعة هند تقـــاطع العرض ٣٠٠ شمال والعلول ٣٠٠ شرق .

The solution of  $\frac{P}{1V} = \frac{P}{1V} = \frac{P}{1V} = \frac{P}{1} = \frac{P}{1} = \frac{P}{1} = \frac{P}{1} = \frac{P}{1}$ 

نق. = ۲۷۲ ۱۹۲۶ متر

طول قوس خط الظول من الاستواء الى العرض ٣٠٠ = ٧١١ ١٦١٧٠

+ (r. 76 - r. 75, 0)  $\frac{1}{10.9} \left(\frac{1}{1.1}\right) \times \frac{1}{1.1}$ 

+ . . . + \$110.7 + 777. 1712+ 0.0.

= ۱۷۲۷م متر

 $+ \sqrt{3} \left( \frac{1}{14} \right) = -$ 

+ (° 7. 7/2 - " + " + " + " ) 7. 21 + 1 + ( 1/4. )

۳. ۲ جا۲ ب. ۲ جا۲ ب. ۲ جا۲ م. (r. s/= +

= ۲١د ١٩٠ ٢٩ + ٢١ د٧ + الحد النالث صفير

= PACYPB PP

## تطبيق مـقط مركيتور المستمرض في المساحة المصرية

ترتبط شبكة المثلثات الرئيسية في مصر بمنسماطق العمران التي تنحصر في منطقة وادى النيل والدلتا ، وتعرف النقط الجيوديسية في هذه الشبكة باحداثياتها الجغرافية ( م , لا ) ومن بين المساقط النشاجية تم اختيار مسقط مركبتور المستعرض لتمثيل مصر على الحرائط المساحية .

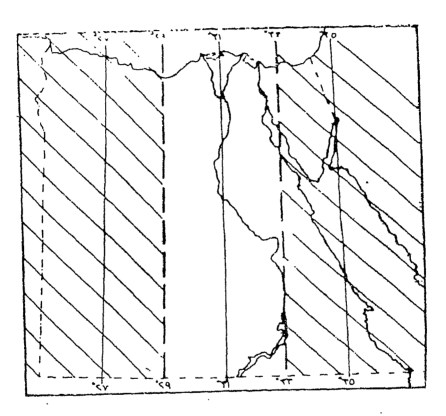
وكان واضعا أن خط العاول الاوسط المناسب هو خط الطول ٣١ ثمرق الذي يمر في وادى النيل والدلتا والذي يتوسط مصر من ناحية الامتسداد مع درجات العلول من ٢٥٠ الى ٣٣٠ شرق جرينتش.

والمعروف أن النشوية في شكل المعالم المرسومة على الحريطة يأخذ مكانه في مسقط مركبتور المستعرض كابا إبتعدنا عن خط الطول الأوسط سرالحيالي من التشوية ويصبح مدرساً (حسابياً) بعد درجتين طوليتين م

لذلك قسمت مصر إلى الانة شرائح طولية وتم وسم كل شريحسة منها على حددة كالآتى :

۲ - الشريحة الثانية رتمشد من العلول ۲۹° الم، ۳۳° شرق بخط. طـــول
 أرسط ۳۳° ، لتغطى وادى النيل والدلتا .

٣ - الشريحة الثالثة وتمتـــ من الطـــول ٣٣ الى ٣٣ شرق بخط طـول
 أوسط ٣٣ ، لتغطى سيناء وبمض اجزاء الصحراء الشرقية .



شکل ۱۰۹

### تمديل الاحداثيات

وكما سبق يتبين أن الاحداثى السينى (فى اتجامالشيال) لأى موقع على مسقط مركبتور المستمرض يتضمن طول المسافة على خط الطول من الاستوا. الى هذا الموقع . وفي حالة مصر تصل هذه المسافة الى حوالى ٣٠٠٠ كيلو متر . تذلك تم اتحاذ نقط الاصل الشسلالة لكل مسقط من مساقط الشرائح الشسلالة عند

المرض ٣٠° شال . وذلك يقلل من قيمة الاحداق السينى لجميع النقط بحـوالى . . . . . كلو متر .

وحتى يمكن تلانى الاحداثيات السينية السالبة للاماكن الواقعة جنسوب خط المرض . ٣ شيال ، أضيف عدد كامل من السكيلو مترات الى جميسع الاحداثيات السينية ، وفي الوقت نفسه أضيف عدد آخر من السكيلومترات الى الاحداثيات الصادية جميع النقط حتى لاتكون هناك احداثيات صدادية سالبة للنقط الراقعة غرب خط الطول الاوسط . والجدول الآئي يبين هذه التعديلات في كل من المساقط للمناطق الثلاثة

موقع نقطة الصفر	الإضافة الكيلومتريه	خط الطول	حدودخطوط.	المنطفية
	للاخداثيات	الأوسط	الطول	4_46-1)
داخل الاواجئ الليبية	س ۲۰۰ کم	77	من ۲۵	الصحراء
هاسل و و جي سيب	ص ۵۰۰۰	1 1	الى ٢٩	الغربيسة
بالقرب من الركن	س ۸۱۰		من ۲۹	وادى النيل
الجنوبي الغربي المحدود السياسية	ص ١٥٥	۲۱	الى ٣٣	والدلتا
داغل الاراضى	۱۱۰۰ س	40	من ۳۳	سيناء
السودانية	ص ۳۰۰	, •	الى ٣٩	ا

## حساب الاحداثيات في المماحة المصرية

استخدمت المساءة المصرية شكلا شهبه كرويا اسطح الأرض هو شكل هلرت ٩٠٩، وذلك قبل أن يتقرر استخدام الشكل الدولى لهايفورد ١٩١٠ وتم حساب الاحداثيات المتعامدة للمواقع الجيوديسية ولحدود الحراتط. على شكل هلرت والجدول في صفحة ٩٥٧ يبين بعض العناصر الأساسية لشكل هلرت مع ذكر الفيم المقابلة لها في شكل هايفورد

على خط الطول عند المرض • ٩٠		• 1A4VD04	* !\£YJ&\*
أطول دقيقة واحددة عرضيسة		، مسيسيداتات	
من الاستواء الى المرض ٢٠٠	ج ر	• FFF. 18901 •	• דדר ואוטע•
المدول القوس على خط الطول			
لصف قطر دائرة المرجى ٢٠٠	ئ.وا	9 00KA T1-Jeo	AACALT VAOO
عند العرض ١٠٠٠	<b>ન</b> ૨	AICAN AVAL	ארנשפע אמאר פ
لصف قطر الانحباء المدودي			
الموهل وم	7. p	1401 884744	١٥١٦ ١٩١٥ متر
نصف قطر الإنحنام حند			
مربع الإشتلاف المركزي	ב.ֿ	•344 LL••	BLALAL
نصف القطار القطي	€	> 1797 AIA	110 TOTE
نصف القطر الاستواق	<b>→</b>	۰۰۱ ۲۸۸۱ مین	J. 1844 4VY
المنصب		ملمرت ۲۰۰۱	مايفورد ١٩١٠

#### مثمال:

على شكل هلمرت المطلوب حساب الاحداثيات المنعامدة (س، س) للموقع الجغرافي (عرض ٣١° شال، طدول ٣٠٠٠ شرق) على شبكة احداثبدات وادى النيل يخط الطول الاوسط ٣٠٠٠ شرق

$$\frac{1}{1!} = \frac{1}{1!} \times \frac{1}{1!} = \frac{1}{1!}$$

طول فوس خط الطول من الاستواء إلى المرض ٣١ = ١١١١٠ - ٣٤٣٦

$$-1011737 + \left(\frac{d}{17.}\right)^{7} \times \frac{1}{7} \times i\bar{v}_{17} + 17^{\circ} + \frac{1}{17.}$$

$$\left(\begin{array}{cc} r_1 & r_2 & r_3 & r_4 \\ \hline \end{array}\right) r_1 = \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{r_1} & \frac{1}{r_2} \\ \hline \end{array}\right) \frac{1}{r_1}$$

-・ルノン・ 1737 十 メタイロント 十 77で・

ويطرح طول قوس خط الطول من الاستواء إلى المرض ٣٠٠ وباضافة ، ١٨ كلو: متر

س = ۱۱ر۱۱۰ ۱۲۶۲ + ۲۸ره۹۹ + ۷۳۰۰

ص = - ١٥٠ م١٢ ١٤٢ +٠٠٠ من

# الباسن الناسع

## تاريخ مساقط الخرائط

يرجع تاريخ المداقط إلى وقت بعيد هندما كان الرياضيون والفلـكيون في عارلات لتمثيل السهاء على الحرائط .

وضمن ماتركـه بطليموس ( ٩٠ – ١٦٨ م ) من مؤلفات يوجد شرح لطريقة رسم الحكرة السيارية على سطح مستوى ومنها يشرح أيضا طريقة تمثيل الاقواس الحكروية . وهذه فى الواقع طريقة رسم المسقط الاور الوجواني . وذكر بطليموس أيضا طريقة أخرى التمثيل الحكرة السيارية والتي تعرف الآن باسم المسقط المجمم أو الاستريوجراني .

ويرجح أن بطليموس نقل هذيين المسقطين عن هيباركوس. ( القرن الثانى الميلادي ) المالم الفلكي الشهير .

أما المسقط المركزى فقد كان معروفا قبل هذين المسقطين فقد ظهوت فكرة الارض الكروية أيام الاغريق.

وبغض النظر هن أستخدام المساقط لتمثيل السياء على الحرائط ، لم تدخل فكرة الاسقاط لممالم سطح الارض إلا بعد أيام ايراتوستين ( ٢٧٦ – ١٩٥ ق . م ) الذى رسم خريطة هليها خطـــوط الطول والعرض المستقيمة وهي

الحريطة التي قام بتصحيحها من بعده هيهاركرس أم مارينوس ( القرن الثانى الميلادى ). وخريطة ايرا توستين والتي صححت بمعرفة هيهاركوس أم مارينوس لا تخضم لأى من القواعد الهندسية المعروفة الآن عن المساقط .

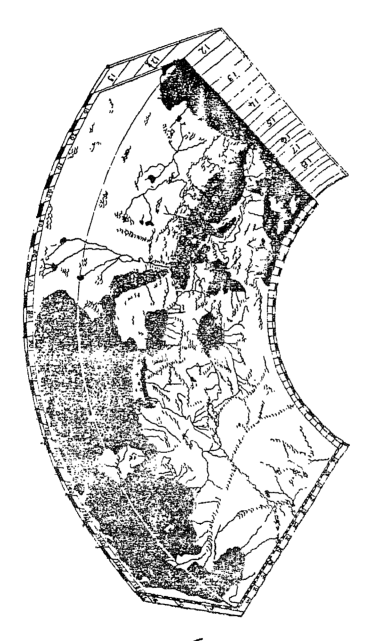
#### مساقط بطليموس

أما بطليموس فيعتبر أول من أستمان بفسكرة الاسقاط في رسم الخرائط الجفسرافية ، ففي خرائط بطليموس التي رسمها المكل دولة نجد أنه يرسم خطوط الطول والمرض خطوطا مستقيمة متعامدة \_ إذ أنه كان على علم بأن المناطق الصغيرة من خطح الارض لا تتأثر كثيرا بالانحناء المكروى سوعلى ذلك عكن اهمال الاخطاء الصغيرة التي قد تظهر بعيدا عن مركز الحريطة .

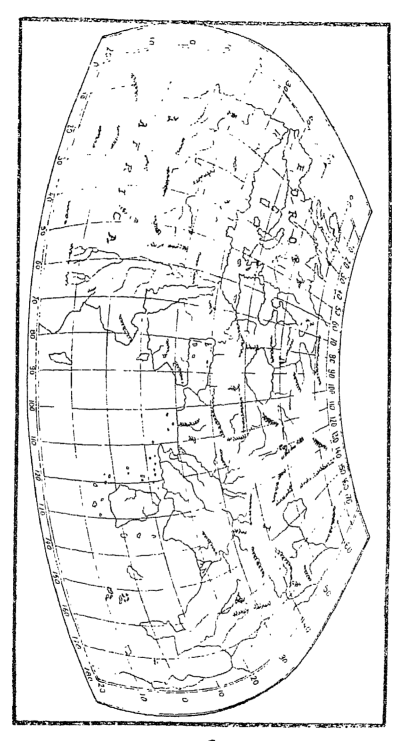
كما كان بطليموس على علم بأنه عند رسم خريطة تبين العالم كله يجب عليه أتخاذ بعض الاحتياطات الهندسية والني بها يتحاشق ظهور الاخطاء. ولذلك أتخذ بطليموس نوعين من المماقط عندما قام برسم خرائط العالم.

النوع الأول وفيه ظهرت خطوط العرض أقواس دوار لها نفس المركز الذي يقع خارج حدود الحريطة . كما رسمت خطوط الطول مستقيمة وتتقارب من بعضها كلما أتجهت شهالا وتتقدابل في نقطة خارج الحريطة . أما المنطقة الواقعة للجنوب من الاستواء فرسمت خطه وط الطول فيها متقاربة في الاتجاه الجنوب . وبذلك تقابلت خطوط الطول الشهالية مع خطوط الطول الجنوبية عند الاستواء في شكل زوايا .

وهذا المسقط يثبه المسقط المعروف حاليا بالمسقط المخروطي البسيط فيها عدا الأخطاء التي ظهرت جنوب الاستواء.



شــــکل ۱۱۰ خریطة بطلیموس



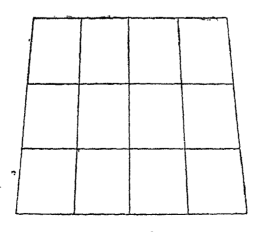
شــــکل ۱۱۱ خریطــة بطلیموس

وعلى النبرع الثانى من المساقط الذى أنخذه بطليموس لحريطة المسالم فعليه ظهرت كلا من خطرط الطول وخطوط العرض منحنية . ويظن أنه صنع هذا المسقط لتعديل المسقط الأول . وعلى كل ففي كلا المسقطين نجسد أن التشويه يتزايد كلما أبتعدنا عن مركز الحريطة .

هذا المسقط الثانى لبطايموس قريب الشبه من المسقط المعروف حاليا باسم مسقط بون . وقد قام فالد سيمولر بتطوير مسقط بطليموس الثانى ورسم عليه خريطته الممروفة للعالم عام ١٥٠٧ .

#### مساقط عصر النهضة وبداية عصر الكشوف الجغرافية

من الممروف أن خرائط عصر النهضة بدأت برجمة مؤلفسات بطليموس الجغرافية التي كانت تحتوى على العسديد من الحرائط ، وصاحب تلك النرجمة تعديلات و تصحيحات وإضافة إلى خرائط بطليمبرس الاصلية . وظهرت في موجة الرجمة هذه مسقطا جديدا في شكله ويشبه إطاره شكل شبه المنحرف والحكنه لا يتميز بأية خصائص كا أنه لا يخضع للقراعد الهندسية المصروفة الآن في المساقط .



شكل ١١٢

وفى بداية عصر الكشوف الجفرافية ظهرت خرائط على مايسمى إسقاط مستوى وعليها كانت خطوط المرض مستقيمة ومتوازية وفى أماكنها المضبرطة إذ أن تحديد موقع خط المرض كان بمسكنا بدقة عالية أما خطوط الطول فكانت معرضة لاخطا. في مواقعها .

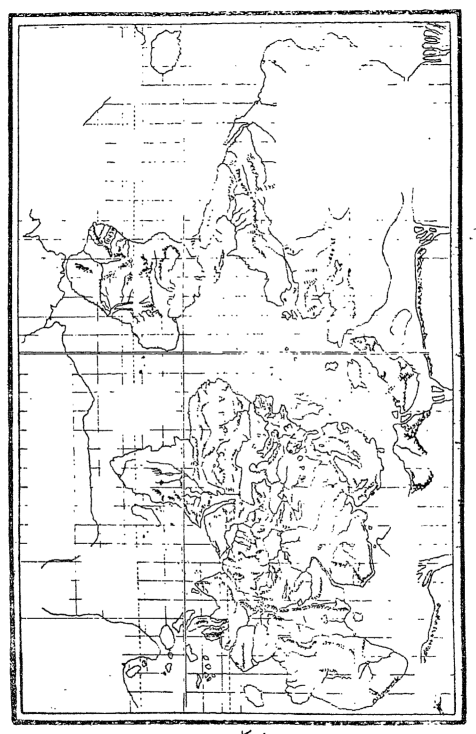
أما خرائط البورتولانو التي كانت ترسم في جنوه بإيطاليا لدواحل البحر المنوسط والمنداطق المجاورة وكذلك الحرائط الأولى للمحيط المندى في ذلك الوقت فيالرغم من الدقة العالية للممالم الجغرافية التي ظهرت على الحرائط إلا أنها لم تمةمد على أي مسقط من المساقط.

#### مرکيلا\_ور

جاء مركيتور وسلك طريقا متحررا عن طريق بطليموس . قام مركيتور برسم خريطة لأوربا عام ١٥٥٤ على مسقط مخروطي بعرضين رئيسيين كما قام بعمل المسقط المعروف باسمه والذي استخدمه في رسم خريطة العالم البحرية عام ١٥٦٩ وعلى هذه الحريطة كتب مركيةور طريقة رسم المسقط.

وبعد مركبتور ولمبتداء من القرن السابع عشر أنفتح ذهن الكارتوجرافيين على لميحاد مساقط متنوعة . فقام سانسون الفرندى بعمل المسقط المقرون باسمه ولسم فلامستيد الانجلزى والكن سانسون هو الذى وضع قواعد هذا المستمد وخصائصه أما فلامستميد فقد نقله عنه وطبقه في رسم بعض الحرائط .

كما ظهر بعد ذلك المسقط السكروى في فرنسا وتناوله بعض الكارتوجرافيون بالتعديل ولكن بدون أهتهام كبير نظرا لانه لا يحتوى على خصائص هندسية معينة ، اللهم إلا سهولة رسمه .



شــكل ۱۱۳ خريطة مركيتور للعالم

#### مساقط القرن الثامن عشم

شهد القرن الثامن عشر على يد لامبرت مجموعة كبيرة من المساقط رفى لفس الوقت كان مردوخ في انجلترا على أهتمام كبير بالمساقط الجغرافية . وكان أهتمام كلمها بالمساقط المخروطية .

فام ماردوخ بدراسة الاثة أنراع متطورة من المسقط المخروطي البسيط كل لوع منها يحقق ميزة معينة .

أما لامبرت وهو ألممانى ، فقد قدم إلى المساقط عسداً لم يقدمه غيره من السكار توجرافيين . فقام بإعداد المساقط الآئية :

ا ــ المغروطي متساوى المساحات بعرض رئيس واحد وهو المستقط المعروف بأسمه .

٧ \_ المخروطي النشاجي بمرضين رثيسين .

م \_ الاحطواني متساوى المساحات.

الاسطوان المستمرض متساوى المساحات .

ه \_ الانجامي ملساوي المساحات.

وجدير بالذكر أن الله المساقط بالذات ما زالت تعتبر الأساس العريض ف عليات إنشاء الحرائط.

وفي هدندا القرن أيضسما قام الرو بتصميم المسقط المعروف بأسممه وهو المخروطي متساوي المساحات بعرضين رتيسيين ولمسكن المسقط لم يعرف لملا في نماية القرن التاسع عشر . وفى القرن الثامن عشر عاش كاسيني وهو حفيد كاسيني الذي وسم خريطة فرنسا في أرضية مرصد باويس . وهذا الحفيسد قام بتصميم مسقط ماذال معروفا بأسمه. وعلى هذا المسقط قام بتوقيع نتائج عمليات المثلثات الحاصة بفرنسا والتي كانت أول عملية مساحة منظمة شاملة لدرلة بأ كملها . وأدت هذه العملية لل مجموعة من الحرائط الطبوغ رافية الدقيقة التفاصيل والتي تحت بعد وفاته .

في عام ١٨٠٥ صمم مو لفايدي المسقط المعروف بأسمه .

و بعد ذلك الوقت وحتى الآن يظهـــر من وقت لآخر مسقط جديد أو تعديل لمنقط قديم . وتقترن المماقط الجـديدة بأسماء صانعيها ونذكر منهم أيكرت ــ وينكل ــ فان دير جرينتن ـ جول ـ هامار .

# الياب العكابش

## اختار المسقط

#### علاقة المسقط بالموقع

باستمراض المساقط المتمددة التي ذكرت ، نجد أنها قسمت من حيث طريقة الإنشاء إلى بجوعات رئيسية هي : الممدلة والاسطوانية والمخروطية والاتجاهية .

وفي الواقع يتفق هذا التقسيم مع الحيدكل الجغراني لحملوط الطدول والعرض المرسومة على سطح الارض .

ر مند تمثيل منطقة إستوائية على خريطة يكون أحدالمساقط الاحطوانية اختيارا ملائما، إذ ينتقل الاستواء إلى الحريطة مسارياً لطوله الاسسلى على الارض ويكون شكله مستقياً. ومن ثم يصبح تشكيل المسقط سهملا من حيث الحساب والرسم.

وعند تمثيل منطقة تقع بين الاستواء والقطب يكون أحد المساقط المخروطية ملائماً ، إذ ينتفل خط العرض الرئيسي إلى الحريطة مطابقا لطوله الاصلى على الارض ويكون على شكل قوس من دائرة . ومن تلك البداية يمكن إكال المسقط بسبولة .

وعند تمثيل منطقة قطبية يكون أحد المساقط الانجاهية ملائما ، إذ تنتقل جميع خطوط الطول المتدلاقية عند القطب الارض محنفظة بنفس الزوايا الاصلية على سطح الارض . أى أن خطوط الطول ستظهر على المسقط في صورة حزمة من المستقيات المنسلةية في نقطة وتكون الزوايا بينها مساوية للزوايا

المناظرة على سطح الأرض . ومن ثم يمكن لمكال المسقط بالسهرلة المصروفة في حالات المساقط الاتجاهية القطبية .

٤ – وهند تمثيل العالم كله أو نصفه على خريطة يحسن الالتجاء إلى أحدد المساقط المعدلة التي تعالج المنطقة ككل والتي تبدأ بتحديد شكل المحيط الحارجي للمسقط مرة على شكل دائرة ومرة على شكل قطع ناقصر. ... ثم يستكمل الحيكل الجفراني للخريطة داخل الإطار المحدد للمستط.

ولايعتبر هذا التقسيم فاطعا فى عليسة اختيبار المسقط ولكنه متبسع فى كثير من الحالات . ويلزم أن تركون على بينة من أن الاسطوانة هى حالة خاصة من المخروط تكون فيها زارية رأس المخروط صفرا . كما وأن المستوى الذى يستخدم فى حالة الإسقاط الاتجاهى هو أيضا حالة خاصة من المخروط والذى فيسه تمكون زاوية رأس المخروط . ١٨٠°.

ويلزم أيضا أن نعرف أنه عند أى مكان على سطح الارض يمـكن الإسقاط بأى طريقة من الطرق المعروفة ولـكن الإسقاط مع مراعاة التقسيم السابق يجمل الحساب أسهل ما بمكن .

فثلا عند مكان عرضه . ه° شال يمكن استخدام الإسقاط المخروطي بحيث يمس المخروط سطح الارص حول دائره العرض . ه° شال .

ويمكن أيضا الإسقاط على مستوى بمس الارض عند هذا المسكان ويمكن الإسقاط على السقاط على مستوى بمس الارض حول الله على السقاط على السطوانة بمس الارض حول دائرة عظمى نمر بهذا المكان ( وفي هاتين الحالتين السطوانة بمس الارض حول دائرة عظمى نمر بهذا المكان ( وفي هاتين الحالتين الاحيرتين يسمى المسقطين الناتجين السطواني مستمرض ، والسطواني منحرف ) .

ولمكن الاسقاط المخروطي أ- لمهاكلها في الحساب.

#### علاقة الشمقط بالغرض الظلوب منه عمل أقريطة

يتحكم الغرض المطلوب منه عمل الحريطة فى اختيار المحقط المطلوب . هنداك أغراض متعددة لرسم الحرائط ولا بدأن نراعى أن المسقط المنخسار للخسريطة يحتمق الحضائص الهندسية التي تني مهذه الأغراض .

والحرائط الجفرافية المررومة عقابيس صغيرة تستخدم في الأغراض الآتية .

- ١ ــ بيان التوزيمات.
- ٧ ــ بيان الانجاهات المتساوية من مكان معين.
  - ع ــ بيان المسافات المتسارية من مكان معين .
- إنباع خطوط السير الثابتة الامجاه.
  - الملاحة باتباع أقصر المسافات.
    - بيان الشكل المجمع للارض.

المساقط متساوية المساحات الني تم استمراضها هي المولفسسايدي والساقسون والمساقط متساوية المساحات الني تم استمراضها هي المولفسسايدي والساقسون فلامستيد والاسطواني متساوي المساحات ولامرت المخروطي متساوي المساحات والمرز والاتجاهي متساوي المساحات . وعلى ذلك يتم اختيار أحد هذه المساقط لحرائط التوزيمات مع مراعاة موقع المنطقة المطلوب بيانها كما سبق ، ومع مراعاة المعلاقات التي ستذكر فيها بعد .

ولرسم خريطة تعطى الاتجاهات الحقيقية من مكان معين يلزم أن يكون المسقط إتجاهي ومركزه عند هذا المسكان. وهدذا النوع من الحسرائط

يستخدم أيضا في محظات الإرسال اللاسلكي حتى تتمرف المحطة على الاتجـاهات الحقيقية للاماكن التي يمكنها إستقبال الاذاعة وبذلك تنمسكن المحطة من توجيسه الموجات إلى تلك الاماكن.

والمساقط الاتجاهيمة التي تم إستمراه بسيا هي المركزي والاستريوجراني والمورثوجراني والمساقات والمنساوي المساحات؛ ويمكن اختيار واحد منها طنقا للاغراض الاخرى المطلوبة.

ولرسم خريطة تعطى المسافات الحقيقية من مكان معين يلزم أن يكون
 المسقط إنجاهي متساوى المسافات .

وهذا النوع من المساقط يستخدم أيضا فى خسر آئط محطات الإرسال الاسلمكي المشروحة في البنسد السابق لتعطى المسافات الحقيقية بالإضافة إلى الاتجاهات الحقيقية من مرقع المحطة - كما يستخدم أيقدا هذا المسقط في الحرائط التي تبين خطوط الملاحة الجسوية من مركز رئيسي يستجون هادة عاصمة الاحدى الدرال .

وى هذا الجال لابد وأن نوضح أنه لا يرجسه. مسقط يحقس المسافات المتساوية في جميع أنحاء الجريطة ـ كما وأن هناك مافط تعطى المسافات المتساوية على خط من خطوط الطول أو العرض أوكليهما معسا أو أكثر بن ذلك ، فالمسافط الاسطوائية تحقمق تساوى المسافات على خط الاستواء ع كما وأرب المسقط الاسطوالى البسيط يحقمق بالإضافة إلى ذلك تبهاوى المسافات على جميع خطوط الطول ، وذلك بالطبع بقسابله تشوية في خطوط العرض يتزايد كلما في من العرض الرئيسي .

(ت) والمساقط المغروطية تحقق تساوى المسافات على خط العرض الرئيسي -أو خطى المرضين الرئيسيين - بالإضافة إلى بعض الحطوط الآخرى:

المسافات صحمحة على خطوط العلول .

ب ـــ وفى متمدد المخاريط. وفى بون تكون الممافات صحيحة على كالحطوط المرض وعلى خط الطول الارسط.

(ح) رمسقط مانسون فلامسيتد يحقق المسافات المتساوية على كل خطوط العرض وعلى خط الطول الاوسط.

ولرسم خريطة تستخدم في الملاحة باتباع خطوط السهر الثابتة الإتماه
 يليم أن يكون المسقط تشائبي .

والمساقط الشابهة التي تم إستمراضها هي مسقط مركيتور والمسقط. الاستربوجراني .

والمعروف أن النشرية يتزايد في مدفط مركبتوركا ابتعدنا عن الاستدواء ولذلك لايستخدم هذا المدفط لتمثيل المنسساطق القطبية ويستبدل بالمدفط الاستربوجراني القطي.

ه ـــ ولرسم خريطة تمتخدم في الملاحة باتباع أقصر الطرق يلزم أن يكون المسقط مركزي . وهو المسقط الوحيد الذي فيه تنشل الحنظوط المستقيمة على الحريظة الدرائر العظمي (أقصر المسافات) على سطح الأرض .

٦ ـــ ولرسم خريطة تبين الشكل المجسم للبكرة الارضية ـ تبرز بمكورها ـ يلزم لمستخدام المسقط الاور الوجراني ، فهر مسقط منظور يقع مركن الإسقاط فيه عند الدنهاية . لذلك يمثل هذا المسقط شكل الارض كما يراها الإنسان من مكان بعيد جدا عنها .

هذا المسقط يستخدم كثيرا في خرائط الاطالس الحديثة التي تعنى بدراسة الارض كمكل، كما يستخدم في السكتب الجفرافية لتوضيح الشرح الخاص بالمعالم العامة للكرة الارضية .

أحيانا يستماض عن المسقط. الأور توجرانى بالمسقط الاستريوجسرانى وذلك الصحربة لمجراء حسابات الاستريوجرانى والمهولة لمجراء حسابات الاستريوجرانى وأيضا لصعوبة رسم القطاعات الناقصة فى الاور توجرانى ولسهولة رسم أقواس الدوائر فى الاستريوجرانى صورة مجسمة لشكل الارض بدرجة مقبولة ولسكنها ليست بالتجسيم الذى يعطيه الاور توجرانى .

ب بالإضافة إلى الاغيراض السابقة تتضمن الاطالس عادة خرائط فلكية . والحدرائط الفلكية رسم عادة بالمتقطة الاستريوجرافي حتى يحكن إستخدامها في قباس بعض العناصر كما أنه يمكن متابعة حركة الاجرام السهاوية عليها . وترسم الحرائط الفلكية أيضا على المسقط الإنجاهي متساوى المسافات القطي وفي هذه الحالة ترسم المكرة السهاوية في مسقطين متجاورين أجدهما للنصف الشهالي والآخر للنصف الجنوف .

وفى كثير من الأطالس الحديثة ظهرت خوائط القمدر مرسومة بالمحقط الاستر ووجرانى الإستوائى فى جزئين أحدهما للنصف المواجه الارض والجزء الآخر للنصف الثانى.

#### علاقة السقط بالساع وشكل المنطقة الطاوب رسمها

أولا : من حيث الانساع

ا عند رسم قارة مثل أفريقيا على المساقط المختلفة التي تصاح لذلك مشل مركيتور وسانسون فلامستيد ومولفايدى والانجسساهى متساوى المسافات والكروى والاحروبوجرانى والاورثوجرانى و وولا عند أن هناك فروقانى الاشكال النسائجة . وتظهر تلك الفروق في شكل الحيسكل الجغرافى الذى فيه تسكون خطوط الطول مستقيمة أحيانا ومنحنية إحيانا وتحدا من خطوط العرض مستقيمة أحيانا ومنحنية أحيانا ومنحنية أحيانا كا تختلف درجة الافعنساء من مستقيمة ألى آخر .

وإذا رسمنا قارة أفريقيا والبحار والمحيطات المحيطة بها - أى إمتدت الخريطة غربا التسمل المحيط الاطلسي حتى سواحل الامريسكتين وإمتدت شرقا لتشمل المحيط الهندى حتى سواحل الهند وجزر الهند الشرقية وسواحل أستراليا وإمتدت شمالا لتشمل البحر المتوسط وأجزاء من أوربا وإمتدت جنسوبا حتى سواحل القارة القطبية الجنوبية - على نفس المساقط التي تصلح الافريقيا ، لوجدنا أن الفروق في الاشكال قد زادت وأتضحت . ذلك يحدث لزيادة الانحنساءات في خطوط الطول والعرض كلما إبتمدنا عن المركز نحو أطراف الحريطة .

عنافة فاننا نجد أن الفروق بين الاشكال النائجة صفيرة لا تذكر . وذلك لأن الفرق بين الحط المنحق الذي يناظره يسكون صفيرا في المناطق المدودة الاساع .

من هنا يتبين أن تمديد المسقط المطلوب لرسم منطقة صغيرة من العالم بمقياس صغير يتفق مع خرائط الأطلس، لا يؤثر كثيرا على الشكل النساتج لأن معظم المساقط تؤدى إلى أشكال متقاربة.

وكلما زادت المنطقة في الإتساع كلما لمتضحت الحــــاجة إلى تحديد خصائص المسقط المطلوب و مالتالي إلى تحديد إسم المسقط.

## النيا: من حيث الشكل

ا عند البحث عن مسقط يصلح لتمثيل الساحل الفربي لأحريكا الجنوبية الذي متد من المرض ه م منال لملي العرض ه م جنوب في حين يبلغ إتساعه مع خطوط الطول ١٠٠ درجات تقويبا \_ يحسن البحث عن مسقط بحقق المسافات المتساوية مع خطااطول المتوسط في هذه المنطقة وهو خطااطول ٥٠٠ غرب . والمسافط التي تحقق ذلك هي النساندون فلامستيد والاسطواني المبسيط والمخروطي بعرضين ويون ومتعدد المخاريط .

٣ - عند البحث عن محقط يصلح لتمثيل المنطقة التي تشمل الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة والتي تمتد من الطول ٩٧ عرب إلى الطول ٩٧٠ غرب في حين يبلغ إنساعها مع درجات العرض ٤ درجات تقريبا \_ يحسن البحث عن محقط يحقق المسحافات المتساوية مع خط العرض المتوسط في تلك المنطقة وهو خط العرض ٧٤٠ شحمال . ومعظم المساقط المخروطية تحقق هذا الغرض .

من هنا يتضح أن شكل المطقه المطلوب تمثيلها على الحريطة يتدخل في تحديد السقط المطلوب .

#### اختيار المسقط مع مراعاة شكل هيكله الجفرال

عا سبق يتضح أن إختيار المـقط يتم مع مراعاة الآتى:

١ - مرقع المنطقة .

٢ ـ الغرض المطلوب منه عمل الحريطة .

٣ - إنساع المنطقة وشكلها .

وحتى مع مراعاة تلك الظروف فإننـــا نصل أحيانا إلى مسقطين أو اللاثة أو أكثر تحقق المطلوب. عندئذ تراعى ظروف جديدة وهي :

أولا: الحسابات: والمعروف أن بعض المساقط لا تنطلب حسابات معقدة خصوصاً للك التي يدخل في تسكرينها الخطوط المستقيمة أواقواس الدوائر وعادة يُلّجاً الكارتوجر أفي إلى المسقط الذي لايحتاج إلى حسابات معقدة.

ثانياً: طريَّة الرسم: وبالطبع يفضل النكارتوجراني المسقط الذي يدخل في تكوينه الحطوط المستقيمة وأقواس الدوائر لسهولة رسمها.

ثالثا: بالإضافة إلى العنصرين الحسامين السابقين لابد وأن تتذكر دائما أن الحريظة تمثل سطح الارض السكروى وأن خطوط المطول وخطوط العرض على سطح الارض أقواس دوائر ولذلك كلما كانت خطوط الطسمول والعرض على الحريطة متحنية كلما كانت الحريطة أقرب شكلا منسطح الارض، وليس معنى ذلك

أن استبعد المساقط التي يدخل في تشكيل هيمسكلها الجفراني الخطرط المستقيمة ؛ فأحيانا يلزم أن تسكرن الحريطة على مسقط مركيتور رأحيانا لابد وأن السكون الحريطة على مسقط مركزي وهذان المسقطان لا يخلوان من الحطوط المستقيمة

ولكن لو كان الكار توجرانى بصدد إنشاء بحموعة من الغرائط كما في حالة الاطلس فيستحدن أن ينوع من المساقط المستخدمة رهنا يلزم الندية مرة أخرى إلى إستخدام المحفط الاور ثوجرانى في خرائه ط الاطلس الذي يمطى جمالا وتجسيماً للشكل الحقيق للارض بالرغم من صعوبة حساباته ورسمه .

# الباب لحادى عيشر

## مـــــلاحق ملحق (۱)

#### طريلة رسبم قطع ناقص

للقطع الناقص خصائص هندمية كثيرة . ومن تلك الخصائص يمكن لمتباع طرق مختلفة لرسمه والقطع الناقص يظهر في المسقط الأور أوجراني ومدقط. مولفايدي بمد حماب أطوال مجاورة . ولذا سنذكر في هذا الملحق الطرق المختلفة لرسم القطع الناقص بملومية أطوال محوديه .

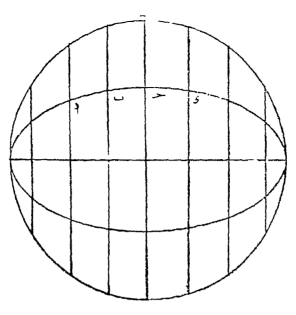
#### الطريقة الأولى

مثال: لرسم قطع القص طول عوره الاكر ٧٠مم وطول محـوره الاصغر ٢٧ مم .

### يتبع الآتى:

ا ـــ ترسم دائرة قطرها . ٧مم ونرسم بداخلها فطرين متمامدين أحدهما في إنجاه المحور الأكبر للقطع والثاني في إنجاه المحبر ر الاصغر له .

٣ ــ على الأوتار المرسومة تحـــدد النقط ، س ، حو ، و ، ، ، والدى تقسم المسافة من منتصف الوتر إلى محيط النائرة بنسبة ٢٠٠٠



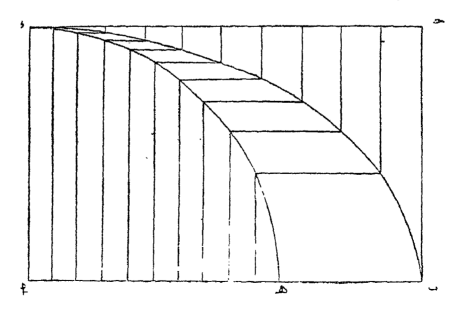
شكل ١١٤ -

ع \_ نصل النقط 4، ب ، حر، و ، ... فينتج القطع الناقص المطلوب.

الطريقة الشالية

سريه الله الله مثال: لوسم أعلى ماقص طول محوره الأكبر ٢٠ سم وط-ول محسسورة الأصفر ١٦ سم .

- يتبع الآتى لوسم ربع القطع .



110 كل

ا - نرسم مستطيل إلى حوى عنامه إلى يمثل نصف المحـــور الأكبر (١٠ سم) وضلعه وي يمثل نه ف المحور الاصغر (٢٠ سم) .

۲ - ترسم ربع دارة مركزها و نصف قطرها و (۱۲ مم) ، تقطيع ۱ ب في ه .

٣ - تقسم (ه لل عدد من الاقسام المتساوية (١٠ أقدام) ونقيم الاعمدة
 على ( س عند نقط التقسيم لتقابل محيط ربع الرائرة .

إلى الله المعادة عن الأقسام المتساوية (١٠) والميم الأعمدة على وح عند المعاد التقسم .

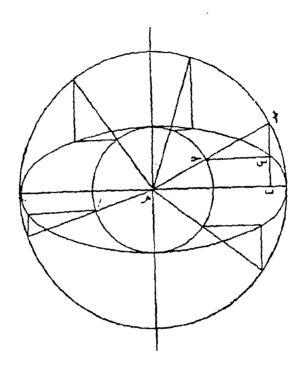
ه — من كل نقطة على محيط الدائرة حصلنا عليهـــا فى الحطوة (٣) نرسم مواز باللخط إ ب يقابل الخط العمودي على حود المناظر له فى نقطة ، تقــــع على محيط القطع الناقص .

٦ - نصل النقط التي حصلنا عليها في الخطوة (٥).

#### الطريقة الثالثية

مثال: لرسم قطع ناقص طول محوره الاكرب ٧٠ مم وطـــول معـوره الاصفر ٢٠مم .

١ - رسم المحورين المتمامدين للقطع ومن المركز (م) رسم دائرتين قطر أحدها ٥٠مم وقطر الثانية ٢٦م .



شکل ۱۱۶

ب حد نأخذ نقطا مختلفة مثل إعلى محيط الدائرة الكبرى ومنها نسقط عمود
 إ ب على المحور الآكير .

٣ ــ نصل إم ليقطع الدائرة الصغرى في حو.

عند حو مرسم موازيا المحور الأكبر للقطع يقابل إ ف نقطة س الى تقع غلى محيط القطع الناقص.

ب نـكرر الخطوات الثلاثة المبابقة لنحصل على باقى نقط القطع الناقص
 ونصل بينها .

## ملحق (۲)

### بعض قوانين حساب المثلثات المستوية

أولاً: في المثلث إن حو القائم الزاوية عند إ . تطلق على العنلم ب حو الوآ. . وتطلق على الضلم إن المقابل لزاوية حرابم المقابلي .

ونطلق على الضلع ؛ حو المجاور لزارية حو إسم المجاور .

sli= = (p - 09.) la

pl= (p - °9.) ==

ظا (۹۰ - ح) = ظام

جاد = (٥٠ - ح) =

جار ۱۸۰° - حار

ظا (١٨٠ - ح) = خلاء

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}$$

(u+1) line - (u-1) line = u line | line | v | line | line | v | line | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line | v | line |

رّابعا: في أي مثلث مثل إ ب ح

## قائمة المطلحات

Distortion	تشويه		
Radian	تقدير دائرى زاري	Bearing	إتجاء _ من الشمال
ث	י	Azimutli	إنجاء، عزيمة
	ثابت المخروط	Course	إنجلد خط. السير
Constant of the cone		Azimnthal	Zonithal []
<u>-</u>		Co - ordinat	إحداثي ه
South	جنوب	<u>^</u>	استریو جرایی ۔ مجہ
Sine sin	جيب (زاوية ) -	Stereograph	ic
Cosine _ cos	جيب تمام ۔ جتا	Equator	إستواء
î	• >-	Equatorial	إستوائ
Map, Chart	خر بطة	Cylinder	أسطوانة
Meridian	خط طول	Cylindrical	أسطوانى
ة عرض	خط عرمتں ۔ دائر	Projection	إسقاط
Parallel of Intitude		البرز (کارتوجرانی) Albers	
	٠ .	Border	إطار
Çircle	دائرة	Atlas	أطلس
Small circle	دائرة صفرى		ب
Creat circle	دائرة عظمي	Boggs (	برجز (كارتوجرانى
Circular	دائرى	Bonne	بون (کارتوجرانی)
Destee	در جة		ٿ
ز			تشاسي
Angle	زارية	Conformal	orthomorphic

رجرانی )	فلامستيد ( كارتو
Flamsteed	
Astronomy	فلك (عم)
ن	•
Secant - sec U.	قاطع ( زاریة ) ـ
Cosecant - cose	قاطع تمام ـ قتا ٥
Sector	قطاع ( دائری )
Pole	قطب
Polar	قطى
Diameter	قطر
Segment	قطمة ( دائرية )
Hyperbola	قطع زائد
Parabola	قطع مكانىء
	+l. 1 =
Ellipse	قطم ناقص
Ellipse	
<u>اءِ</u> .توجرانی )	
اء ترجران ) Kavraisky	کافرایسکی (کار
<u>اءِ</u> .توجرانی )	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔
اء ترجران ) Kavraisky	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔ حکرۃ
ام توجرانی ) Kavraisky درانی) Craster	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔
اء ترجران ) Kavraisky Craster (مرافی) Sphere	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔ حکرۃ
اء ترجران) Kavraisky Craster (مرافی) Sphere	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔ کرہ آرضیہ
او ترجران) Kavraisky Craster (مرافی) Sphere Globe	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔ حکرہ کرہ آرضیہ
ام المرافی) Kavraisky Craster (مرافی) Sphere Globe Globelar Spheroidal	کافرایسکی (کار کراستر (کارتوء حکرة کرة أرضیة کروی کروی
او ترجراق) Kavraisky Craster (مرافی) Sphere Globe Globalar Spheroidal Spherical	کافرایسکی (کار کراستر (کارتو۔ حکرہ کرہ آدمنیہ کروی کروی

سانسون (کارترجرانی) Sanson East شمال North صحیح ۔ أور توجواني Orthographic طاقية (كروية) Cap Longitude ظل (زاویة) - ظا Tangent · tan ظل تمام - ظمّا الله Colangent · col World Latitude عرض رئيسي Standard latitude West فاندر جرینتن (کارتوجرانی)

Van Der Grinten

Conventional	وأطمه	^	
Scale	مقياس	Equal area	متساوى المساحار
Zone	منطقة كروية	Equidistant .	متـــاوى المــافات
Perspective	منظور	Polyconic	متمدد المخاريط
Navigation	ملاحة	Interrupted	متقطع
مولفایدی (کارتوجراق )		Co-latitude	_
ن		مجسم ـــ أستر بوجراني Stereographic	
Radius	نصف قطر	Circumference	محيط ( دارة )
Star	تجوم	Cone	عزوط
۵		Conic Gnomonic	مخروطی مرکزی
هامار (کاتوجرانی ) Hammor		مرکیتور (کارنوجرانی)	
Graticule	<b>میکل ج</b> غراق	Mercator	, -
_	_	Area	ماحة
و		Surveying	مساحة
Chord	وتر ( دائری )	Transverse	مستعرض
ان ) Winkel	وينكل (كادتوجر	Projection	م ـ قعا.